

ภาคผนวกที่ 10

---

สรุปปริมาณน้ำเสีย และปริมาณการผลิตน้ำประปา  
ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

## สรุปปริมาณน้ำเสียแต่ละจุดที่มี PUMP สูบน้ำเสีย ประจำปี 2565

สรุปโดย นางสาวศิวพร แก้วเกิด ตำแหน่ง ธุรการประจำแผนกบำบัดน้ำเสีย

เดือน	ปริมาณน้ำเสีย เข้าPUMP SUMP	ปริมาณน้ำเสีย เข้า-ออกระบบ	ปริมาณน้ำเสีย บ่อฝักรบ	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	-	ฝนตกหนักและเพิ่มชั่วโมงการทำงาน 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	-	ฝนตกหนักและเพิ่มชั่วโมงการทำงาน Surface เนื่องจากค่า DO ต่ำ
กรกฎาคม	189,143	185,213	1,385.70	-	1,367.06	1,172.64	-	16,940.00	121	-	ฝนตกหนักและเพิ่มชั่วโมงการทำงาน Surface เนื่องจากค่า DO ต่ำ
สิงหาคม	227,016	209,181	891.02	-	5,126.33	1,722.00	-	17,503.86	128	-	มีฝนตกหนักตลอดเดือน
กันยายน	264,182	261,885	4,288.22	-	7,278.42	1,600.80	-	17,501.44	157	-	มีฝนตกหนักตลอดเดือน
ตุลาคม	274,742	253,684	3,593.88	-	10,105.05	1,500.48	-	15,807.44	237	-	มีฝนตกหนักตลอดเดือน
พฤศจิกายน	246,755	180,010	3,879.96	-	3,517.12	1,185.60	-	17,506.28	123	-	มีฝนตกหนักตลอดเดือน
ธันวาคม	218,511	204,559	3,891.88	-	1,482.19	1,717.44	-	16,940.00	145	-	-
รวม	2,591,003.80	2,288,273.46	18,949.82	-	4,187.76	15,598.56	-	204,431.92	1,464.10	0	

บันทึกการเดินระบบผลิตน้ำประปาประจำเดือน ปี 2565

ปี2565	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> )	ปริมาณน้ำ 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> )	ปริมาณน้ำเข้าข้าง ( ล้าน ม <sup>3</sup> )													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	292,048	-17,107	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	248,805	11,171	6,900	17,020	2,760	121	1,800		1,800	✓	
สิงหาคม	6,787,318	-	31	1,169	262,052	262,375	-323	10,465	15,245	2,760	127	1,900		1,900	✓	
กันยายน	6,721,862	-	32	1,443	293,850	297,748	-3,898	10,695	20,925	3,800	163	2,200		2,200	✓	
ตุลาคม	6,591,258	-	31	1,224	266,112	289,266	-23,154	9,315	19,485	3,520	138	2,300		2,300	✓	
พฤศจิกายน	6,526,110	-	30	1,327	278,353	272,549	5,804	7,015	21,720	3,600	149	2,300		2,300	✓	
ธันวาคม	6,526,110	-	31	1,289	281,747	289,620	-7,873	9,775	23,750	3,406	140	2,000		2,000	✓	
		-														
		-														
รวม 12 เดือน	-	-	368	15,340	3,240,432	3,227,689	12,743	108,105	229,525	38,839	1,592.0	24,000		24,000		
เฉลี่ยเดือนละ	-	-	31	1,278	270,036	268,974	1,062	9,009	19,127	3,237	133	2,000	0	2,000		

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 กรกฎาคมระดับน้ำดิบอยู่ที่ 11.4 เมตร / วันที่ 16 สิงหาคมระดับน้ำดิบอยู่ที่ 11.7 เมตร / วันที่ 16 กันยายนระดับน้ำดิบอยู่ที่ 11.6 เมตร

วันที่ 15 ตุลาคมระดับน้ำดิบอยู่ที่ 11.4 เมตร / วันที่ 21 พฤศจิกายน ระดับน้ำดิบอยู่ที่ 11.4 เมตร / วันที่ 15 ธันวาคม ระดับน้ำดิบอยู่ที่ 11.4 เมตร

ต้นฉบับ : แผนกประปา

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