

แผนการจัดหาน้ำให้เพียงพอ ประจำปีการศึกษา 2563

เดือน	ยอดยกมา เดือนก่อน (ลบ.ม.)	น้ำเข้า (ลบ.ม.)			น้ำ ระเหย และซึม (ลบ.ม.)	คาดการณ์ การใช้น้ำ* (ลบ.ม.)	ใช้น้ำดิบ จริง (ลบ.ม.)	คาดการณ์ ปริมาณน้ำ คงเหลือ (ลบ.ม.)
		จาก มะขามเฒ่า	น้ำฝน ไหลเข้า	จาก อ่างห้วย บ้านยาง				
ส.ค.-63	238,755	0	0	0	85,000	116,560		37,195
ก.ย.-63	37,215	450,000	0	0	89,000	112,800		285,415
ต.ค.-63	1,397,381	300,000	0	0	92,000	116,560		1,488,821
พ.ย.-63	1,488,821	195,000	0	0	79,000	112,800		1,492,021
ธ.ค.-63	1,492,021	200,000	0	0	78,000	116,560		1,497,461
ม.ค.-64	1,497,461	0	0	0	74,000	109,040		1,314,421
ก.พ.-64	1,314,421	0	0	0	63,000	105,280		1,146,141
มี.ค.-64	1,146,141	0	0	0	66,000	116,560		963,581
เม.ย.-64	963,581	0	0	0	65,000	112,800		785,781
พ.ค.-64	785,781	0	0	0	72,000	116,560		597,221
มิ.ย.-64	597,221	0	0	0	72,000	112,800		412,421
ก.ค.-64	412,421	0	0	0	76,000	116,560		219,861
รวม		1,145,000	0	0	911,000	1,364,880		

หมายเหตุ : * ควบคุมปริมาณการใช้น้ำดิบผลิตน้ำประปาเฉลี่ยไม่เกินวันละ 3,500 ลบ.ม.

ผลการจัดหาน้ำให้เพียงพอ ประจำปีการศึกษา 2563

เดือน	ยอดยกมา เดือนก่อน (ลบ.ม.)	น้ำเข้า (ลบ.ม.)			น้ำ ระเหย และซึม (ลบ.ม.)	คาดการณ์ การใช้น้ำ* (ลบ.ม.)	ใช้น้ำดิบ จริง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ คงเหลือ (ลบ.ม.)
		จาก มะขามแต่ว่า	น้ำฝน ไหลเข้า	จาก อ่างห้วย บ้านยาง				
ส.ค.-63	1,328,910	0	487,000	0	85,000	116,560	130,717	1,399,275
ก.ย.-63	1,399,275	0	246,000	0	89,000	112,800	118,857	1,397,381
ต.ค.-63	1,397,381	0	251,000	0	92,000	116,560	106,487	1,380,980
พ.ย.-63	1,380,980	38,995	156,000		79,000	112,800	106,487	1,316,536
ธ.ค.-63	1,316,536	150,803	0		78,000	116,560	126,635	1,290,595
ม.ค.-64	1,290,595	0			74,000	109,040	132,855	1,144,960
ก.พ.-64	1,144,960				63,000	105,280	126,087	993,482
มี.ค.-64	993,482	46,024		131,280	66,000	116,560	140,788	1,036,385
เม.ย.-64	1,036,385	0	300,000	31,720	65,000	112,800	117,800	1,209,656
พ.ค.-64	1,209,656	0	240,000	0	72,000	116,560	93,382	1,265,152
มิ.ย.-64	1,265,152	0	98,000	0	72,000	112,800	92,668	1,138,364
ก.ค.-64	1,138,364	0	210,000	0	76,000	116,560	75,412	1,153,394
รวม		235,822	1,988,000	163,000	911,000	1,364,880	1,368,175	

หมายเหตุ : * ควบคุมปริมาณการใช้น้ำดิบผลิตน้ำประปาเฉลี่ยไม่เกินวันละ 3,500 ลบ.ม.