

สัปดาห์ที่ 25 : วันที่ 7 - 13 กรกฎาคม 2558

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ( $\mu\text{S/cm}$ )		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
7 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	2,580	2,109	2,700
	16:00 น.	2,600	2,250	2,700
8 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	2,310	2,042	2,720
	16:00 น.	2,470	1,937	2,730
9 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	2,380	2,011	2,750
	16:00 น.	2,310	2,119	2,740
10 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	2,230	2,210	2,770
	16:00 น.	2,340	2,177	2,770
11 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	2,270	2,260	2,780
	16:00 น.	2,270	2,096	2,790
12 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	2,182	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,830
	16:00 น.	2,174	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,810
13 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	2,125	2,230	2,850
	16:00 น.	2,187	2,410	2,820
ค่าต่ำสุด		2,125	1,937	2,700
ค่าสูงสุด		2,600	2,410	2,850

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
7 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	1.33	1.08	1.39
	16:00 น.	1.34	1.15	1.40
8 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	1.18	1.04	1.41
	16:00 น.	1.27	0.98	1.41
9 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	1.22	1.02	1.42
	16:00 น.	1.19	1.08	1.42
10 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	1.14	1.13	1.43
	16:00 น.	1.20	1.11	1.43
11 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	1.16	1.16	1.44
	16:00 น.	1.16	1.07	1.45
12 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	1.11	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.47
	16:00 น.	1.11	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.45
13 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	1.08	1.14	1.48
	16:00 น.	1.12	1.24	1.46
ค่าต่ำสุด		1.08	0.98	1.39
ค่าสูงสุด		1.34	1.24	1.48

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรด์ (mg/L)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
7 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	591	443	653
	16:00 น.	591	456	665
8 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	493	425	641
	16:00 น.	552	394	653
9 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	517	400	665
	16:00 น.	517	450	641
10 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	483	450	641
	16:00 น.	512	431	647
11 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	493	493	647
	16:00 น.	488	431	653
12 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	453	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	653
	16:00 น.	453	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	653
13 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	453	480	653
	16:00 น.	473	536	665
ค่าต่ำสุด		453	394	641
ค่าสูงสุด		591	536	665