

สัปดาห์ที่ 27 : วันที่ 21 - 27 กรกฎาคม 2558

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S}/\text{cm}$)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
21 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	2,490	2,017	2,870
	16:00 น.	2,610	2,133	2,880
22 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	2,650	2,129	2,860
	16:00 น.	2,680	2,135	2,880
23 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	2,630	2,138	2,900
	16:00 น.	2,620	1,992	2,900
24 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	2,490	2,155	2,920
	16:00 น.	2,370	2,340	2,920
25 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	2,450	2,250	2,950
	16:00 น.	2,330	2,270	2,950
26 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	2,380	2,310	2,950
	16:00 น.	2,370	2,210	2,980
27 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	2,510	2,450	2,980
	16:00 น.	2,370	2,450	3,010
ค่าต่ำสุด		2,330	1,992	2,860
ค่าสูงสุด		2,680	2,450	3,010

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
21 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	1.28	1.03	1.49
	16:00 น.	1.34	1.09	1.49
22 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	1.37	1.09	1.48
	16:00 น.	1.39	1.09	1.49
23 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	1.36	1.09	1.50
	16:00 น.	1.35	1.01	1.51
24 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	1.28	1.10	1.51
	16:00 น.	1.22	1.20	1.51
25 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	1.26	1.15	1.53
	16:00 น.	1.19	1.16	1.53
26 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	1.22	1.19	1.53
	16:00 น.	1.21	1.13	1.55
27 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	1.29	1.26	1.55
	16:00 น.	1.21	1.26	1.57
ค่าต่ำสุด		1.19	1.01	1.48
ค่าสูงสุด		1.39	1.26	1.57

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรต์ (mg/L)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
21 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	563	430	695
	16:00 น.	602	460	695
22 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	616	470	ขาดตัวอย่างแตก
	16:00 น.	631	455	675
23 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	612	465	685
	16:00 น.	602	421	685
24 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	587	465	695
	16:00 น.	533	523	690
25 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	548	499	704
	16:00 น.	528	499	695
26 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	528	509	714
	16:00 น.	519	489	714
27 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	572	538	714
	16:00 น.	528	567	724
	ค่าต่ำสุด	519	421	675*
	ค่าสูงสุด	631	567	724

* ค่าต่ำสุดเลือกจากข้อมูลที่มีอยู่เท่านั้น

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม