

สัปดาห์ที่ 22 : วันที่ 16 - 22 มิถุนายน 2558

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
16 มิถุนายน 2558	08:00 น.	1,949	1,555	2,700
	16:00 น.	2,003	1,542	2,690
17 มิถุนายน 2558	08:00 น.	1,823	1,533	2,710
	16:00 น.	1,802	1,616	2,710
18 มิถุนายน 2558	08:00 น.	1,714	1,615	2,670
	16:00 น.	1,777	1,563	2,670
19 มิถุนายน 2558	08:00 น.	1,851	1,557	2,690
	16:00 น.	1,889	1,718	2,680
20 มิถุนายน 2558	08:00 น.	1,986	1,665	2,610
	16:00 น.	1,892	1,680	2,600
21 มิถุนายน 2558	08:00 น.	1,897	1,898	2,540
	16:00 น.	1,895	1,691	2,172
22 มิถุนายน 2558	08:00 น.	1,886	1,707	2,118
	16:00 น.	1,902	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,020
ค่าต่ำสุด		1,714	1,533	2,020
ค่าสูงสุด		2,003	1,898	2,710

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
16 มิถุนายน 2558	08:00 น.	0.99	0.78	1.40
	16:00 น.	1.02	0.77	1.39
17 มิถุนายน 2558	08:00 น.	0.92	0.77	1.40
	16:00 น.	0.91	0.81	1.40
18 มิถุนายน 2558	08:00 น.	0.86	0.81	1.37
	16:00 น.	0.90	0.78	1.38
19 มิถุนายน 2558	08:00 น.	0.94	0.78	1.39
	16:00 น.	0.96	0.87	1.38
20 มิถุนายน 2558	08:00 น.	1.01	0.84	1.34
	16:00 น.	0.96	0.85	1.34
21 มิถุนายน 2558	08:00 น.	0.96	0.96	1.31
	16:00 น.	0.96	0.85	1.11
22 มิถุนายน 2558	08:00 น.	0.96	0.86	1.08
	16:00 น.	0.96	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.03
ค่าต่ำสุด		0.86	0.77	1.03
ค่าสูงสุด		1.02	0.96	1.40

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรต์ (mg/L)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
16 มิถุนายน 2558	08:00 น.	435	294	660
	16:00 น.	455	269	612
17 มิถุนายน 2558	08:00 น.	401	294	648
	16:00 น.	387	269	648
18 มิถุนายน 2558	08:00 น.	372	208	660
	16:00 น.	382	257	624
19 มิถุนายน 2558	08:00 น.	406	294	599
	16:00 น.	406	220	636
20 มิถุนายน 2558	08:00 น.	421	281	514
	16:00 น.	387	281	587
21 มิถุนายน 2558	08:00 น.	397	294	603
	16:00 น.	406	294	465
22 มิถุนายน 2558	08:00 น.	397	306	440
	16:00 น.	406	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	416
ค่าต่ำสุด		372	208	416
ค่าสูงสุด		455	306	660

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม