

สัปดาห์ที่ 41 : วันที่ 27 ตุลาคม ถึง วันที่ 2 พฤศจิกายน 2558

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S/cm}$)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางบ่อ)
27 ตุลาคม 2558	08:00 น.	712	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	731
28 ตุลาคม 2558	08:00 น.	639	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	805
29 ตุลาคม 2558	08:00 น.	688	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	833
30 ตุลาคม 2558	08:00 น.	723	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	900
31 ตุลาคม 2558	08:00 น.	734	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	940
1 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	733	628	990
2 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	757	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	992
ค่าต่ำสุด		639	628	731
ค่าสูงสุด		757	628	992

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางบ่อ)
27 ตุลาคม 2558	08:00 น.	0.35	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.36
28 ตุลาคม 2558	08:00 น.	0.31	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.39
29 ตุลาคม 2558	08:00 น.	0.33	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.41
30 ตุลาคม 2558	08:00 น.	0.35	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.44
31 ตุลาคม 2558	08:00 น.	0.36	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.46
1 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	0.36	0.30	0.49
2 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	0.37	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.49
ค่าต่ำสุด		0.31	0.30	0.36
ค่าสูงสุด		0.37	0.30	0.49

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรด์ (mg/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางบ่อ)
27 ตุลาคม 2558	08:00 น.	146	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	126
28 ตุลาคม 2558	08:00 น.	126	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	136
29 ตุลาคม 2558	08:00 น.	136	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	146
30 ตุลาคม 2558	08:00 น.	155	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	165
31 ตุลาคม 2558	08:00 น.	155	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	165
1 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	155	97	204
2 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	165	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	204
ค่าต่ำสุด		126	97	126
ค่าสูงสุด		165	97	204

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม