

สัปดาห์ที่ 43 : วันที่ 10 – 16 พฤศจิกายน 2558

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S/cm}$)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางบ่อ)
10 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	888	712	1,103
11 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	906	777	1,139
12 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	896	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,121
13 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	909	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,098
14 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	919	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,109
15 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	970	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,067
16 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	987	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,103
ค่าต่ำสุด		888	712	1,067
ค่าสูงสุด		987	777	1,139

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางบ่อ)
10 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	0.43	0.35	0.55
11 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	0.44	0.38	0.56
12 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	0.44	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.55
13 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	0.45	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.54
14 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	0.45	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.55
15 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	0.48	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.53
16 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	0.49	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.55
ค่าต่ำสุด		0.43	0.35	0.53
ค่าสูงสุด		0.49	0.38	0.56

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรต์ (mg/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางบ่อ)
10 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	185	146	233
11 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	194	175	243
12 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	194	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	223
13 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	210	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	230
14 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	210	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	230
15 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	220	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	210
16 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	230	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	220
ค่าต่ำสุด		185	146	210
ค่าสูงสุด		230	175	243

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม