

สัปดาห์ที่ 44 : วันที่ 17 – 23 พฤศจิกายน 2558

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S/cm}$)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางบ่อ)
17 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	990	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,090
18 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	985	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,073
19 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	1,032	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,041
20 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	1,042	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,108
21 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	1,025	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,106
22 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	1,034	741	1,202
23 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	1,024	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,202
ค่าต่ำสุด		985	741	1,041
ค่าสูงสุด		1,042	741	1,202

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางบ่อ)
17 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	0.49	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.54
18 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	0.48	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.53
19 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	0.51	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.51
20 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	0.51	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.55
21 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	0.51	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.55
22 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	0.51	0.36	0.60
23 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	0.50	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.60
ค่าต่ำสุด		0.48	0.36	0.51
ค่าสูงสุด		0.51	0.36	0.60

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรต์ (mg/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางบ่อ)
17 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	230	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	230
18 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	220	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	210
19 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	240	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	200
20 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	250	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	230
21 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	240	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	220
22 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	250	140	260
23 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	240	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	260
ค่าต่ำสุด		220	140	200
ค่าสูงสุด		250	140	260

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม