



รายงานภาพรวมการติดตามคุณภาพน้ำดิบด้านความเค็ม ข้อมูลจากการทดสอบในภาคสนาม

วันที่ 20 มกราคม 2558 ถึง วันที่ 11 สิงหาคม 2559 (ระยะเวลา 82 สัปดาห์)

ภาพรวมคุณภาพน้ำดิบด้านความเค็มในคลองพระองค์ไชยานุชิตและคลองนครเนื่องเขต(คลองท่าไข่)

เนื่องจากในช่วงฤดูแล้งจะมีอิทธิพลน้ำทะเลหนุนสูงเข้ามาทางปากอ่าวบางปะกงมากกว่าภาวะปกติ ส่งผลให้คุณภาพในคลองพระองค์ไชยานุชิตและคลองท่าไข่ ซึ่งเป็นแหล่งน้ำดิบหลักสำหรับการผลิตน้ำประปา กปภ.สาขา บางคล้า กปภ.สาขาบางปะกง และกปภ.สาขาฉะเชิงเทรา เกิดปัญหาคุณภาพน้ำดิบมีความเค็มสูง โดยมีตำแหน่งที่ตั้งของจุดสูบน้ำดิบแสดงในแผนที่ตามภาพที่ 1 ดังนั้น เพื่อเป็นการเฝ้าระวังปัญหาคุณภาพน้ำดิบด้านความเค็มที่อาจเกิดขึ้น การประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) จึงได้มีการติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์ดังกล่าวอย่างใกล้ชิด โดยมีการเก็บตัวอย่างน้ำบริเวณจุดสูบน้ำดิบของ กปภ.สาขา รายวัน และทำการทดสอบคุณภาพน้ำเบื้องต้น ณ ภาคสนาม ในรายการทดสอบที่เกี่ยวข้องกับความเค็ม ได้แก่ ค่าการนำไฟฟ้า (Electrical Conductivity) ค่าความเค็ม (Salinity) และค่าคลอไรด์ (Chloride) สรุปผลการทดสอบในตารางที่ 1 – 3 และกราฟตามภาพที่ 2 และเปรียบเทียบระหว่างปี 2558 และ 2559 ตามภาพที่ 3

ตารางที่ 1 ผลการทดสอบค่าการนำไฟฟ้าในแหล่งน้ำของ กปภ.ทั้งสามแห่ง (วันที่ 20 มกราคม 2558 ถึง วันที่ 11 สิงหาคม 2559)

สัปดาห์ที่	วัน/เดือน/ปี	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S}/\text{cm}$)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางบ่อ)
1	20 – 26 มกราคม 2558	810 - 996	387 - 452	1,941 - 1,960
2	27 มกราคม – 2 กุมภาพันธ์ 2558	994 - 1,301	398 - 477	1,954 - 2,103
3	3 – 9 กุมภาพันธ์ 2558	694 - 1,094	474 - 1,001	2,102 - 2,330
4	10 – 16 กุมภาพันธ์ 2558	592 - 778	652 - 2,390	2,340 - 2,720
5	17 – 23 กุมภาพันธ์ 2558	534 - 631	606 - 693	2,690 - 2,990
6	24 กุมภาพันธ์ – 2 มีนาคม 2558	505 - 562	606 - 779	2,990 - 3,030
7	3 – 9 มีนาคม 2558	559 - 674	833 - 1,478	2,980 - 3,110
8	10 – 16 มีนาคม 2558	565 - 772	740 - 936	3,100 - 3,140
9	17 – 23 มีนาคม 2558	397 - 740	618 - 778	3,050 - 3,240
10	24 – 30 มีนาคม 2558	394 - 702	434 - 577	3,250 - 3,410
11	31 มีนาคม – 6 เมษายน 2558	422 - 664	445 - 749	3,420 - 3,580
12	7 – 13 เมษายน 2558	510 - 678	444 - 553	2,880 - 3,580
13	14 – 20 เมษายน 2558	576 - 1,063	481 - 815	3,430 - 3,600
14	21 – 27 เมษายน 2558	768 - 1,024	780 - 3,650	3,310 - 4,360
15	28 เมษายน – 4 พฤษภาคม 2558	951 - 1,671	4,070 - 8,770	4,320 - 5,170
16	5 – 11 พฤษภาคม 2558	1,446 - 2,590	6,150 - 8,380	5,210 - 5,400
17	12 – 18 พฤษภาคม 2558	1,618 - 2,930	1,799 - 4,960	5,310 - 5,460

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S}/\text{cm}$)		
		กปน.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปน.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปน.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางบ่อ)
18	19 - 25 พฤษภาคม 2558	1,198 - 1,743	495 - 3,660	5,140 - 5,370
19	26 พฤษภาคม - 1 มิถุนายน 2558	1,594 - 2,047	552 - 4,190	5,380 - 5,580
20	2 - 8 มิถุนายน 2558	1,103 - 1,740	488 - 7,090	5,440 - 5,600
21	9 - 15 มิถุนายน 2558	1,354 - 1,911	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,680 - 4,720
22	16 - 22 มิถุนายน 2558	1,714 - 2,003	1,533 - 1,898	2,020 - 2,710
23	23 - 29 มิถุนายน 2558	1,901 - 2,500	1,835 - 2,640	1,999 - 2,360
24	30 มิถุนายน - 6 กรกฎาคม 2558	2,340 - 2,750	2,210 - 2,770	2,300 - 2,780
25	7 - 13 กรกฎาคม 2558	2,125 - 2,600	1,937 - 2,410	2,700 - 2,850
26	14 - 20 กรกฎาคม 2558	2,075 - 2,640	2,450 - 2,730	2,830 - 2,940
27	21 - 27 กรกฎาคม 2558	2,330 - 2,680	1,992 - 2,450	2,860 - 3,010
28	28 กรกฎาคม - 3 สิงหาคม 2558	1,821 - 2,400	1,302 - 3,030	2,121 - 3,110
29	4 - 10 สิงหาคม 2558	953 - 1,723	1,387 - 1,674	1,391 - 1,965
30	11 - 17 สิงหาคม 2558	1,065 - 1,818	656 - 1,461	1,390 - 2,031
31	18 - 24 สิงหาคม 2558	1,165 - 1,417	751 - 822	1,595 - 1,993
32	25 - 31 สิงหาคม 2558	1,231 - 1,719	348 - 730	1,250 - 1,613
33	1 - 7 กันยายน 2558	710 - 1,833	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,003 - 1,396
34	8 - 14 กันยายน 2558	562 - 1,089	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,069 - 1,122
35	15 - 21 กันยายน 2558	873 - 1,437	506 - 563	1,029 - 1,174
36	22 - 28 กันยายน 2558	816 - 948	508 - 561	778 - 1,094
37	29 กันยายน - 5 ตุลาคม 2558	729 - 1,257	561 - 625	757 - 969
38	6 - 12 ตุลาคม 2558	506 - 704	415 - 471	694 - 993
39	13 - 19 ตุลาคม 2558	524 - 635	371 - 383	607 - 673
40	20 - 26 ตุลาคม 2558	586 - 887	393 - 541	599 - 697
41	27 ตุลาคม - 2 พฤศจิกายน 2558	639 - 757	628	731 - 992
42	3 - 9 พฤศจิกายน 2558	786 - 843	643 - 678	987 - 1,084
43	10 - 16 พฤศจิกายน 2558	888 - 987	712 - 777	1,067 - 1,139
44	17 - 23 พฤศจิกายน 2558	985 - 1,042	741	1,041 - 1,202
45	24 - 30 พฤศจิกายน 2558	943 - 1,080	758 - 910	1,201 - 1,341
46	1 - 7 ธันวาคม 2558	1,079 - 1,119	910	1,208 - 1,271
47	8 - 14 ธันวาคม 2558	1,035 - 1,178	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,334 - 1,557
48	15 - 21 ธันวาคม 2558	772 - 1,060	827	1,604 - 2,975
49	22 - 28 ธันวาคม 2558	776 - 1,211	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,922 - 3,381
50	29 ธันวาคม 2558 - 4 มกราคม 2559	420 - 679	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,894 - 2,930
51	5 - 11 มกราคม 2559	434 - 1,443	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,921 - 2,976

สัปดาห์ ที่	วัน/เดือน/ปี	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S}/\text{cm}$)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานี สูบน้ำดิบบางบ่อ)
52	12 - 18 มกราคม 2559	847 - 1,824	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,154 - 3,292
53	19 - 25 มกราคม 2559	815 - 1,966	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,256 - 3,248
54	26 มกราคม - 1 กุมภาพันธ์ 2559	1065 - 1,467	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,938 - 3,561
55	2 - 8 กุมภาพันธ์ 2559	1,847 - 2,179	2,640 - 2,929	2,499 - 3,379
56	9 - 15 กุมภาพันธ์ 2559	700 - 2,517	2,611 - 2,853	3,046 - 3,269
57	16 - 22 กุมภาพันธ์ 2559	1,245 - 1,637	2,610 - 2,712	2,876 - 3,370
58	23 - 29 กุมภาพันธ์ 2559	1,445 - 2,488	2,617	2,945 - 3,358
59	1 - 7 มีนาคม 2559	1,037 - 2,795	2,971	3,298 - 3,469
60	8 - 14 มีนาคม 2559	1,020 - 2,498	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,485 - 3,532
61	15 - 21 มีนาคม 2559	1,167 - 2,034	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,460 - 3,543
62	22 - 28 มีนาคม 2559	556 - 1,679	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,026 - 3,395
63	29 มีนาคม - 4 เมษายน 2559	607 - 1,744	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,332 - 3,458
64	5 - 11 เมษายน 2559	788 - 2,058	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,498 - 3,714
65	12 - 18 เมษายน 2559	584 - 1,513	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,724 - 3,854
66	19 - 25 เมษายน 2559	513 - 1,537	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,841 - 4,045
67	26 เมษายน - 2 พฤษภาคม 2559	499 - 1,859	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	4,058 - 4,202
68	3 - 9 พฤษภาคม 2559	551 - 1,390	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	4,278 - 4,447
69	10 - 16 พฤษภาคม 2559	496 - 1,287	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	4,446 - 4,680
70	17 - 23 พฤษภาคม 2559	641 - 2,426	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	4,092 - 4,392
71	24 - 30 พฤษภาคม 2559	1,697 - 2,954	3,732 - 4,539	4,048 - 4,284
72	31 พฤษภาคม - 6 มิถุนายน 2559	1,748 - 2,068	2,297 - 3,276	3,437 - 4,104
73	7 - 13 มิถุนายน 2559	2,114 - 2,840	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,167 - 3,466
74	14 - 20 มิถุนายน 2559	1,204 - 2,832	2,169 - 2,277	2,829 - 3,437
75	21 - 27 มิถุนายน 2559	1,341 - 3.063	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,225 - 2,589
76	28 มิถุนายน - 4 กรกฎาคม 2559	1,457 - 1,914	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,100 - 2,207
77	5 - 11 กรกฎาคม 2559	1,531 - 2,150	844 - 1,190	2,027 - 2,088
78	12 - 18 กรกฎาคม 2559	1,271 - 1,520	724 - 841	1,936 - 2,018
79	19 - 25 กรกฎาคม 2559	689 - 1,210	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,744 - 1,930
80	26 กรกฎาคม - 1 สิงหาคม 2559	955 - 1,138	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,630 - 1,737
81	2 - 8 สิงหาคม 2559	872 - 1,286	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,380 - 1,627
82	9 - 11 สิงหาคม 2559	907 - 1,112	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,356 - 1,372

ค่าต่ำสุด - สูงสุดตลอดช่วงที่ทดสอบ	394 - 3.063	348 - 8.770	599 - 5.600
------------------------------------	--------------------	--------------------	--------------------

หมายเหตุ : สัปดาห์ที่ 1 - 4 ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการ กคน. สัปดาห์ที่ 5 - 82 ทดสอบโดย งสน.

ตารางที่ 2 ผลการทดสอบค่าความเค็มในแหล่งน้ำของ กปภ.ทั้งสามแห่ง (วันที่ 20 มกราคม 2558 ถึง วันที่ 11 สิงหาคม 2559)

ลำดับ ที่	วัน/เดือน/ปี	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางบ่อ)
1	20 – 26 มกราคม 2558	0.39 - 0.48	0.18 - 0.21	0.95 - 0.97
2	27 มกราคม – 2 กุมภาพันธ์ 2558	0.48 - 0.65	0.18 - 0.23	0.95 - 1.07
3	3 – 9 กุมภาพันธ์ 2558	0.33 - 0.54	0.23 - 0.48	1.07 - 1.17
4	10 – 16 กุมภาพันธ์ 2558	0.28 - 0.37	0.31 - 1.20	1.17 - 1.39
5	17 – 23 กุมภาพันธ์ 2558	0.26 - 0.31	0.29 - 0.34	1.39 - 1.55
6	24 กุมภาพันธ์ – 2 มีนาคม 2558	0.24 - 0.27	0.29 - 0.38	1.55 - 1.58
7	3 – 9 มีนาคม 2558	0.27 - 0.33	0.41 - 0.74	1.54 - 1.62
8	10 – 16 มีนาคม 2558	0.27 - 0.38	0.36 - 0.46	1.62 - 1.64
9	17 – 23 มีนาคม 2558	0.19 - 0.36	0.30 - 0.38	1.59 - 1.69
10	24 – 30 มีนาคม 2558	0.19 - 0.34	0.21 - 0.29	1.70 - 1.78
11	31 มีนาคม – 6 เมษายน 2558	0.20 - 0.32	0.21 - 0.36	1.79 - 1.88
12	7 – 13 เมษายน 2558	0.25 - 0.33	0.21 - 0.27	1.49 - 1.88
13	14 – 20 เมษายน 2558	0.28 - 0.52	0.23 - 0.40	1.79 - 1.89
14	21 – 27 เมษายน 2558	0.37 - 0.50	0.38 - 1.92	1.73 - 2.31
15	28 เมษายน – 4 พฤษภาคม 2558	0.47 - 0.84	2.15 - 4.89	2.30 - 2.78
16	5 – 11 พฤษภาคม 2558	0.57 - 1.34	3.35 - 4.66	2.80 - 2.91
17	12 – 18 พฤษภาคม 2558	0.81 - 1.52	0.91 - 2.65	2.86 - 2.94
18	19 – 25 พฤษภาคม 2558	0.59 - 0.88	0.24 - 1.93	2.76 - 2.90
19	26 พฤษภาคม – 1 มิถุนายน 2558	0.80 - 1.04	0.27 - 2.22	2.90 - 3.01
20	2 – 8 มิถุนายน 2558	0.55 - 0.88	0.23 - 3.89	2.93 - 3.02
21	9 – 15 มิถุนายน 2558	0.68 - 0.97	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.38 - 2.52
22	16 – 22 มิถุนายน 2558	0.86 - 1.02	0.77 - 0.96	1.03 - 1.40
23	23 – 29 มิถุนายน 2558	0.96 - 1.29	0.93 - 1.36	1.02 - 1.21
24	30 มิถุนายน – 6 กรกฎาคม 2558	1.20 - 1.42	1.13 - 1.43	1.18 - 1.44
25	7 – 13 กรกฎาคม 2558	1.08 - 1.34	0.98 - 1.24	1.39 - 1.48
26	14 – 20 กรกฎาคม 2558	1.06 - 1.36	1.26 - 1.41	1.47 - 1.53
27	21 – 27 กรกฎาคม 2558	1.19 - 1.39	1.01 - 1.26	1.48 - 1.57
28	28 กรกฎาคม – 3 สิงหาคม 2558	0.92 - 1.23	0.65 - 1.59	1.08 - 1.62
29	4 – 10 สิงหาคม 2558	0.47 – 0.87	0.69 – 0.84	0.69 - 1.00
30	11 – 17 สิงหาคม 2558	0.53 – 0.92	0.32 – 0.73	0.69 - 1.03
31	18 – 24 สิงหาคม 2558	0.58 - 0.71	0.37 – 0.40	0.80 – 1.01
32	25 – 31 สิงหาคม 2558	0.61 - 0.87	0.17 – 0.36	0.62 – 0.81

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางบ่อ)
33	1 - 7 กันยายน 2558	0.34 - 0.93	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.49 - 0.70
34	8 - 14 กันยายน 2558	0.27 - 0.54	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.53 - 0.55
35	15 - 21 กันยายน 2558	0.43 - 0.72	0.24 - 0.27	0.51 - 0.58
36	22 - 28 กันยายน 2558	0.40 - 0.47	0.24 - 0.27	0.38 - 0.54
37	29 กันยายน - 5 ตุลาคม 2558	0.35 - 0.63	0.27 - 0.30	0.37 - 0.48
38	6 - 12 ตุลาคม 2558	0.24 - 0.34	0.20 - 0.23	0.34 - 0.49
39	13 - 19 ตุลาคม 2558	0.25 - 0.31	0.18	<u>0.29</u> - 0.33
40	20 - 26 ตุลาคม 2558	0.28 - 0.43	0.19 - 0.26	<u>0.29</u> - 0.34
41	27 ตุลาคม - 2 พฤศจิกายน 2558	0.31 - 0.37	0.30	0.36 - 0.49
42	3 - 9 พฤศจิกายน 2558	0.38 - 0.41	0.31 - 0.33	0.49 - 0.54
43	10 - 16 พฤศจิกายน 2558	0.43 - 0.44	0.35 - 0.38	0.55 - 0.56
44	17 - 23 พฤศจิกายน 2558	0.48 - 0.51	0.36	0.51 - 0.60
45	24 - 30 พฤศจิกายน 2558	0.46 - 0.53	0.37 - 0.45	0.60 - 0.67
46	1 - 7 ธันวาคม 2558	0.53 - 0.55	0.45	0.60 - 0.63
47	8 - 14 ธันวาคม 2558	0.51 - 0.58	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.67 - 0.78
48	15 - 21 ธันวาคม 2558	0.38 - 0.52	0.40	0.81 - 1.55
49	22 - 28 ธันวาคม 2558	0.38 - 0.60	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.52 - 1.77
50	29 ธันวาคม 2558 - 4 มกราคม 2559	0.20 - 0.33	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.50 - 1.52
51	5 - 11 มกราคม 2559	0.21 - 0.72	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.51 - 1.55
52	12 - 18 มกราคม 2559	0.41 - 0.92	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.10 - 1.72
53	19 - 25 มกราคม 2559	0.40 - 1.00	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.15 - 1.69
54	26 มกราคม - 1 กุมภาพันธ์ 2559	0.53 - 0.73	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.52 - 1.87
55	2 - 8 กุมภาพันธ์ 2559	0.93 - 1.11	1.36 - 1.52	1.28 - 1.77
56	9 - 15 กุมภาพันธ์ 2559	0.34 - 1.29	1.34 - 1.48	1.58 - 1.71
57	16 - 22 กุมภาพันธ์ 2559	0.62 - 0.82	1.34 - 1.40	1.49 - 1.76
58	23 - 29 กุมภาพันธ์ 2559	0.72 - 1.28	1.35	1.53 - 1.75
59	1 - 7 มีนาคม 2559	0.51 - 1.44	1.54	1.72 - 1.82
60	8 - 14 มีนาคม 2559	0.50 - 1.28	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.83 - 1.85
61	15 - 21 มีนาคม 2559	0.58 - 1.03	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.81 - 1.86
62	22 - 28 มีนาคม 2559	0.27 - 0.85	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.57 - 1.78
63	29 มีนาคม - 4 เมษายน 2559	0.29 - 0.88	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.74 - 1.81
64	5 - 11 เมษายน 2559	0.38 - 1.05	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.83 - 1.95
65	12 - 18 เมษายน 2559	0.28 - 0.76	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.96 - 2.03
66	19 - 25 เมษายน 2559	0.25 - 0.77	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.02 - 2.14

ลำดับ ที่	วัน/เดือน/ปี	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางบ่อ)
67	26 เมษายน - 2 พฤษภาคม 2559	0.24 - 0.94	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.15 - 2.23
68	3 - 9 พฤษภาคม 2559	0.27 - 0.69	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.27 - 2.36
69	10 - 16 พฤษภาคม 2559	0.24 - 0.64	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.36 - 2.50
70	17 - 23 พฤษภาคม 2559	0.31 - 1.25	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.16 - 2.33
71	24 - 30 พฤษภาคม 2559	0.86 - 1.53	1.96 - 2.42	2.14 - 2.27
72	31 พฤษภาคม - 6 มิถุนายน 2559	0.88 - 1.05	1.18 - 1.71	1.80 - 2.17
73	7 - 13 มิถุนายน 2559	1.08 - 1.47	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.65 - 1.82
74	14 - 20 มิถุนายน 2559	0.60 - 1.47	1.11 - 1.17	1.46 - 1.80
75	21 - 27 มิถุนายน 2559	0.67 - 1.59	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.14 - 1.33
76	28 มิถุนายน - 4 กรกฎาคม 2559	0.73 - 0.97	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.07 - 1.13
77	5 - 11 กรกฎาคม 2559	0.77 - 1.10	0.41 - 0.59	1.03 - 1.06
78	12 - 18 กรกฎาคม 2559	0.63 - 0.76	0.35 - 0.41	0.98 - 1.03
79	19 - 25 กรกฎาคม 2559	0.34 - 0.60	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.88 - 0.98
80	26 กรกฎาคม - 1 สิงหาคม 2559	0.47 - 0.56	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.82 - 0.88
81	2 - 8 สิงหาคม 2559	0.43 - 0.64	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.69 - 0.82
82	9 - 11 สิงหาคม 2559	0.45 - 0.55	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.68
ค่าต่ำสุด - สูงสุดตลอดช่วงที่ทดสอบ		0.19 - 1.59	0.17 - 4.89	0.29 - 3.02

หมายเหตุ : ลำดับที่ 1 - 4 ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการ กคน. ลำดับที่ 5 - 82 ทดสอบโดย งสน.

ตารางที่ 3 ผลการทดสอบค่าคลอไรด์ในแหล่งน้ำของกปภ.ทั้งสามแห่ง (วันที่ 20 มกราคม 2558 ถึง วันที่ 11 สิงหาคม 2559)

ลำดับ ที่	วัน/เดือน/ปี	ค่าคลอไรด์ (mg/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางบ่อ)
1	20 - 26 มกราคม 2558	170 - 235	28 - 43	480 - 500
2	27 มกราคม - 2 กุมภาพันธ์ 2558	264 - 315	29 - 43	486 - 526
3	3 - 9 กุมภาพันธ์ 2558	108 - 237	43 - 182	526 - 584
4	10 - 16 กุมภาพันธ์ 2558	78 - 132	79 - 591	584 - 715
5	17 - 23 กุมภาพันธ์ 2558	67 - 94	71 - 92	714 - 822
6	24 กุมภาพันธ์ - 2 มีนาคม 2558	55 - 74	72 - 111	787 - 820
7	3 - 9 มีนาคม 2558	69 - 104	98 - 284	795 - 828
8	10 - 16 มีนาคม 2558	69 - 124	83 - 117	818 - 838
9	17 - 23 มีนาคม 2558	34 - 120	39 - 123	835 - 920
10	24 - 30 มีนาคม 2558	36 - 112	37 - 74	840 - 925
11	31 มีนาคม - 6 เมษายน 2558	34 - 96	18 - 49	915 - 955

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี	ค่าคลอไรต์ (mg/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะกง)
12	7 - 13 เมษายน 2558	57 - 96	<u>18</u> - 60	725 - 945
13	14 - 20 เมษายน 2558	62 - 191	45 - 119	900 - 970
14	21 - 27 เมษายน 2558	108 - 160	114 - 1,049	921 - 1,215
15	28 เมษายน - 4 พฤษภาคม 2558	151 - 373	1,076 - 2,764	1,215 - 1,455
16	5 - 11 พฤษภาคม 2558	296 - 653	1,945 - 2,642	1,469 - 1,518
17	12 - 18 พฤษภาคม 2558	384 - 777	432 - 2,422	1,481 - 1,542
18	19 - 25 พฤษภาคม 2558	330 - 481	47 - 964	1,457 - 1,712
19	26 พฤษภาคม - 1 มิถุนายน 2558	407 - 531	60 - 1,120	1,489 - 1,936
20	2 - 8 มิถุนายน 2558	308 - 452	48 - 2,283	1,476 - 1,545
21	9 - 15 มิถุนายน 2558	299 - 426	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	612 - 1,321
22	16 - 22 มิถุนายน 2558	372 - 455	208 - 306	416 - 660
23	23 - 29 มิถุนายน 2558	401 - 552	342 - 604	367 - 532
24	30 มิถุนายน - 6 กรกฎาคม 2558	503 - 636	462 - 641	493 - 678
25	7 - 13 กรกฎาคม 2558	453 - 591	394 - 536	641 - 665
26	14 - 20 กรกฎาคม 2558	445 - 621	536 - 641	675 - 708
27	21 - 27 กรกฎาคม 2558	519 - 631	421 - 567	675 - 724
28	28 กรกฎาคม - 3 สิงหาคม 2558	357 - 538	200 - 748	470 - 763
29	4 - 10 สิงหาคม 2558	142 - 362	225 - 313	236 - 376
30	11 - 17 สิงหาคม 2558	176 - 377	68 - 254	231 - 381
31	18 - 24 สิงหาคม 2558	178 - 231	77 - 92	280 - 366
32	25 - 31 สิงหาคม 2558	246 - 323	19 - 72	193 - 280
33	1 - 7 กันยายน 2558	140 - 347	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	140 - 246
34	8 - 14 กันยายน 2558	101 - 227	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	154 - 169
35	15 - 21 กันยายน 2558	135 - 280	58 - 67	174 - 202
36	22 - 28 กันยายน 2558	121 - 154	58 - 67	106 - 164
37	29 กันยายน - 5 ตุลาคม 2558	116 - 212	67 - 77	106 - 145
38	6 - 12 ตุลาคม 2558	87 - 117	39 - 58	107 - 194
39	13 - 19 ตุลาคม 2558	87 - 107	39	<u>87</u> - 107
40	20 - 26 ตุลาคม 2558	97 - 194	49 - 58	<u>87</u> - 117
41	27 ตุลาคม - 2 พฤศจิกายน 2558	126 - 165	97	126 - 204
42	3 - 9 พฤศจิกายน 2558	165 - 175	107 - 126	194 - 233
43	10 - 16 พฤศจิกายน 2558	185 - 194	146 - 175	223 - 243
43	10 - 16 พฤศจิกายน 2558	185 - 230	146 - 175	210 - 243
44	17 - 23 พฤศจิกายน 2558	220 - 250	140	200 - 260

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี	ค่าคลอไรต์ (mg/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะกง)
45	24 – 30 พฤศจิกายน 2558	230 – 270	140 – 190	260 – 290
46	1 – 7 ธันวาคม 2558	260 – 280	180	260 – 290
47	8 – 14 ธันวาคม 2558	240 – 280	–	300 – 360
48	15 – 21 ธันวาคม 2558	180 – 260	150	380 – 820
49	22 – 28 ธันวาคม 2558	170 – 230	–	865 – 935
50	29 ธันวาคม 2558 – 4 มกราคม 2559	63 – 138	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	830 – 845
51	5 – 11 มกราคม 2559	68 – 401	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	826 – 860
52	12 – 18 มกราคม 2559	199 – 454	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	544 – 937
53	19 – 25 มกราคม 2559	187 – 491	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	583 – 908
54	26 มกราคม – 1 กุมภาพันธ์ 2559	194 – 301	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	766 – 1,030
55	2 – 8 กุมภาพันธ์ 2559	413 – 481	625 – 684	578 – 860
56	9 – 15 กุมภาพันธ์ 2559	117 – 573	589 – 684	719 – 813
57	16 – 22 กุมภาพันธ์ 2559	228 – 359	625 – 660	637 – 872
58	23 – 29 กุมภาพันธ์ 2559	311 – 583	613	743 – 860
59	1 – 7 มีนาคม 2559	204 – 642	731	786 – 860
60	8 – 14 มีนาคม 2559	185 – 560	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	797 – 818
61	15 – 21 มีนาคม 2559	233 – 431	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	818
62	22 – 28 มีนาคม 2559	69 – 327	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	678 – 775
63	29 มีนาคม – 4 เมษายน 2559	78 – 336	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	721 – 808
64	5 - 11 เมษายน 2559	116 – 422	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	786 – 851
65	12 - 18 เมษายน 2559	80 – 332	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	829 – 1,015
66	19 - 25 เมษายน 2559	62 – 312	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	870 – 1,027
67	26 เมษายน – 2 พฤษภาคม 2559	54 – 393	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,004 – 1,060
68	3 – 9 พฤษภาคม 2559	49 – 201	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,038 – 1,138
69	10 – 16 พฤษภาคม 2559	45 – 228	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,105 – 1,205
70	17 – 23 พฤษภาคม 2559	94 – 545	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,027 – 1,138
71	24 – 30 พฤษภาคม 2559	337 - 594	923 - 1,165	1,025 - 1,134
72	31 พฤษภาคม – 6 มิถุนายน 2559	345 - 463	514 - 802	832 - 1,059
73	7 – 13 มิถุนายน 2559	381 - 514	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	741 - 847
74	14 – 20 มิถุนายน 2559	177 - 567	424 - 454	681 - 1,452
75	21 – 27 มิถุนายน 2559	186 - 590	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	454 - 560
76	28 มิถุนายน – 4 กรกฎาคม 2559	186 - 257	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	378 - 454
77	5 – 11 กรกฎาคม 2559	213 - 358	77 - 123	381 - 408
78	12 – 18 กรกฎาคม 2559	177 - 209	68 - 77	358 - 390

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี	ค่าคลอไรด์ (mg/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะกง)
79	19 - 25 กรกฎาคม 2559	145 - 218	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	313 - 368
80	26 กรกฎาคม - 1 สิงหาคม 2559	136 - 154	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	286 - 313
81	2 - 8 สิงหาคม 2559	127 - 236	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	236 - 286
82	9 - 11 สิงหาคม 2559	123 - 186	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	227 - 231
ค่าต่ำสุด - สูงสุดตลอดช่วงที่ทดสอบ		34 - 777	18 - 2,764	87 - 1,936

หมายเหตุ : ลำดับที่ 1 - 20 ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการ กคน. ลำดับที่ 21 - 82 ทดสอบโดย งสน.

สรุปคุณภาพน้ำดิบด้านความเค็ม วันที่ 20 มกราคม 2558 ถึง วันที่ 11 สิงหาคม 2559 ลำดับที่ 1 - 82 (รายละเอียด ตารางที่ 4)

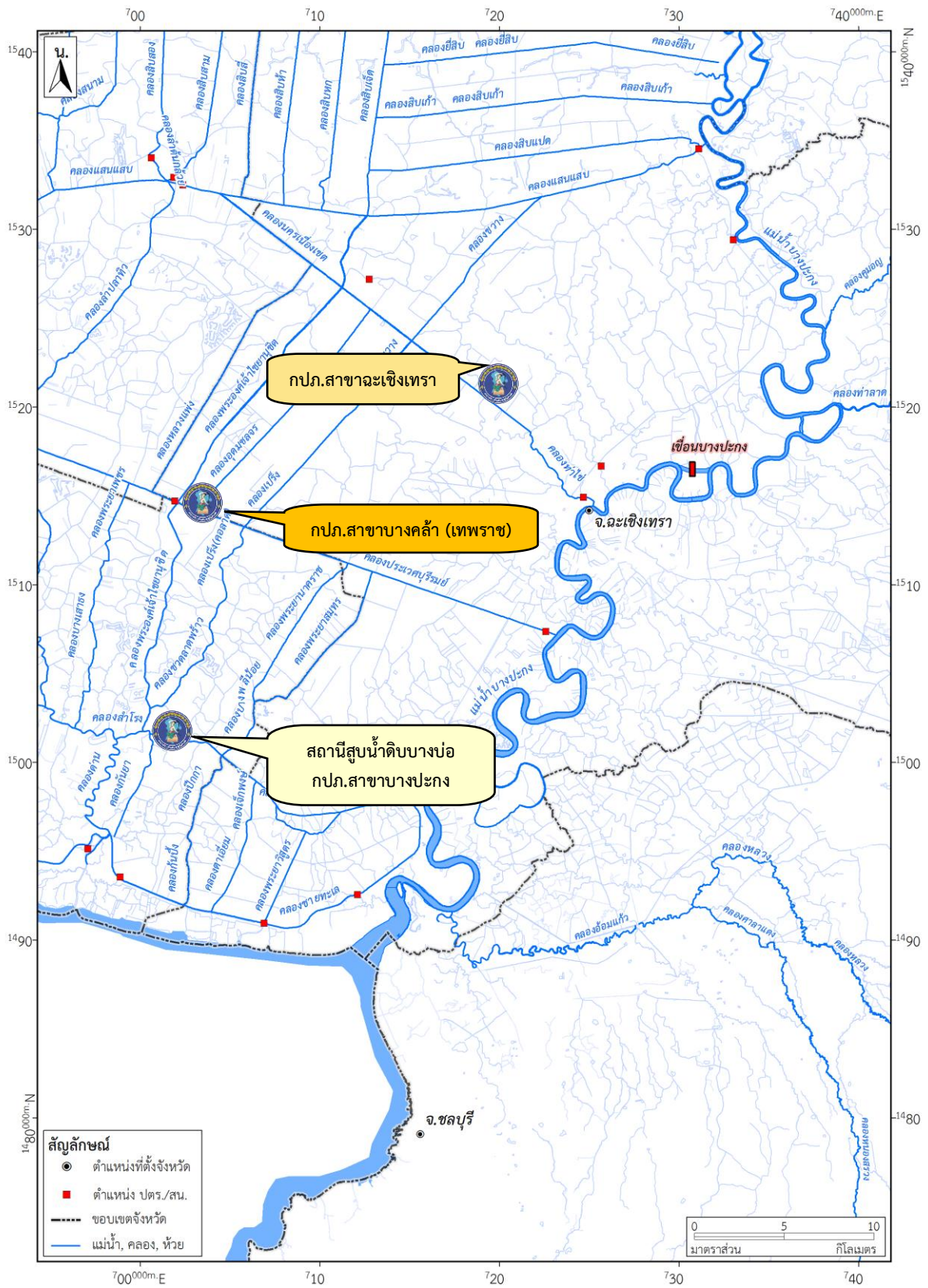
: กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา ใช้น้ำดิบจากคลองนครเนื่องเขต (คลองท่าไข่) จากการตรวจติดตามตลอดระยะเวลา 82 ลำดับที่พบว่ามีความเค็มอยู่ในช่วง 0.19 - 1.52 g/L โดยพบค่าความเค็มสูงสุดในวันที่ 12 พฤษภาคม 2558 (ลำดับที่ 17) หากพิจารณาค่าความเค็มกับคลอไรด์ พบว่าน้ำดิบมีค่าสูงเกินเกณฑ์เฝ้าระวังคือ ความเค็มสูงกว่า 0.5 g/L และคลอไรด์สูงกว่า 250 mg/L ในช่วงลำดับที่ 2 ลำดับที่ 15 (ในวันที่ 30 พฤษภาคม 2558 เวลา 8.00น. และในช่วงวันที่ 1 - 3 พฤษภาคม 2558) ลำดับที่ 16 - 28 ลำดับที่ 29 (ในวันที่ 4 สิงหาคม 2558) ลำดับที่ 30 (ในวันที่ 13 สิงหาคม 2558 เวลา 16.00 น. และช่วงวันที่ 14 - 17 สิงหาคม 2558) ลำดับที่ 32 ลำดับที่ 33 (ในวันที่ 1 - 2 กันยายน 2558) ลำดับที่ 35 (ในวันที่ 15 - 17 กันยายน 2558) ลำดับที่ 45 (ในวันที่ 29 พฤศจิกายน 2558) ลำดับที่ 46 ลำดับที่ 47 (ยกเว้น วันที่ 13 ธันวาคม 2558) ลำดับที่ 48 (ในวันที่ 15 ธันวาคม 2558) ลำดับที่ 51 (ในวันที่ 9 - 11 มกราคม 2559) ลำดับที่ 52 (ในวันที่ 13 - 18 มกราคม 2559) ลำดับที่ 53 (ในวันที่ 19 - 24 มกราคม 2559) ลำดับที่ 54 (ในวันที่ 28 - 29 มกราคม และ 1 กุมภาพันธ์ 2559) ลำดับที่ 55 ลำดับที่ 56 (ในวันที่ 9 - 12 และ 15 กุมภาพันธ์ 2559) ลำดับที่ 57 (ในวันที่ 19 - 22 กุมภาพันธ์ 2559) ลำดับที่ 58 ลำดับที่ 59 (ในวันที่ 2 - 7 มีนาคม 2559) ลำดับที่ 60 (ในวันที่ 10 - 14 มีนาคม 2559) ลำดับที่ 61 (ในวันที่ 15 และ 17 - 21 มีนาคม 2559) ลำดับที่ 62 (ในวันที่ 22 มีนาคม 2559) ลำดับที่ 63 (ในวันที่ 2 - 4 เมษายน 2559) ลำดับที่ 64 (ในวันที่ 8 - 11 เมษายน 2559) ลำดับที่ 65 (ในวันที่ 12 เมษายน 2559) ลำดับที่ 66 (ในวันที่ 24 เมษายน 2559) ลำดับที่ 67 (ในวันที่ 26 เมษายน 2559) ลำดับที่ 70 (ในวันที่ 18 พฤษภาคม และ 21-23 พฤษภาคม 2559) ลำดับที่ 71 - 73 ลำดับที่ 74 (ในวันที่ 18 - 20 มิถุนายน 2559) ลำดับที่ 75 (ในวันที่ 21 มิถุนายน 2559 และ 23 - 24 มิถุนายน 2559) ลำดับที่ 76 (ในวันที่ 4 กรกฎาคม 2559) และลำดับที่ 77 (ในวันที่ ๕ - ๙ กรกฎาคม ๒๕๕๙) โดยทาง กปภ.สาขาฉะเชิงเทราได้มีการซื้อน้ำดิบจากบริษัทเอกชนมาเจือเพื่อช่วยลดความเค็มเป็นระยะๆ ในช่วงเวลาที่มีความเค็มสูง

: กปภ.สาขาบางคล้า ใช้น้ำดิบจากคลองพระองค์ไชยานุชิต จากการตรวจติดตามตลอดระยะเวลา 82 ลำดับที่พบว่ามีความเค็มอยู่ในช่วง 0.17 - 4.89 g/L โดยพบค่าความเค็มสูงสุดในวันที่ 4 พฤษภาคม 2558 ในลำดับที่ 1 - 13 ยังมีค่าความเค็มต่ำกว่าเกณฑ์เฝ้าระวังฯ แต่หลังจากช่วงเวลาดังกล่าว น้ำดิบมีค่าความเค็มเพิ่มสูงขึ้น โดยมีค่าสูงสุดในลำดับที่ 15 หากพิจารณาค่าความเค็มกับคลอไรด์ (หมายเหตุ ผลทดสอบค่าคลอไรด์ลำดับที่ 21 33 และ 34 ไม่ได้เก็บตัวอย่างน้ำ) พบว่าน้ำดิบมีค่าสูงเกินเกณฑ์เฝ้าระวังฯ คือ ความเค็มสูงกว่า 0.5 g/L และคลอไรด์สูงกว่า 250 mg/L ในช่วงลำดับที่ 4 (3 มีนาคม 2558 เวลา 16.00 น.) ลำดับที่ 7 (3 มีนาคม 2558 เวลา 16.00 น.) ลำดับที่ 14 (ยกเว้น วันที่ 21 เมษายน 2558 และวันที่ 26 เมษายน 2558 เวลา 16.00 น.) ลำดับที่ 15 - 17 ลำดับที่ 18 (ยกเว้น วันที่ 21 - 22 มิถุนายน 2558 และวันที่ 23 มิถุนายน 2558 เวลา 8.00 น.) ลำดับที่ 19 (ยกเว้น วันที่ 31 พฤษภาคม 2558 และวันที่ 1 มิถุนายน 2558) ลำดับที่ 20 (ยกเว้น วันที่ 2 มิถุนายน 2558)

และ วันที่ 3 มิถุนายน 2558 เวลา 8.00น.) สัปดาห์ที่ 22 (ยกเว้น วันที่ 18 มิถุนายน 2558 เวลา 8.00 น. และ 19 มิถุนายน 2558 เวลา 16.00 น.) สัปดาห์ที่ 23 – 27 สัปดาห์ที่ 28 (28 - 30 กรกฎาคม 2558 และ 3 สิงหาคม 2558 เวลา 16.00น.) สัปดาห์ที่ 29 (5 - 8 สิงหาคม 2558) สัปดาห์ที่ 30 (12 สิงหาคม 2558) สัปดาห์ที่ 55 - 59 ส่วน ในช่วงสัปดาห์ที่ 60 - 70 ไม่มีผลการทดสอบค่าความเค็มและคลอไรด์ เนื่องจากพนักงานผลิตไม่ได้เก็บตัวอย่างน้ำไว้ให้ สัปดาห์ที่ 71 - 76 ทุกวันที่มีการเก็บตัวอย่างน้ำ

: กปภ.สาขาบางปะกง แหล่งน้ำดิบเดิมใช้สระพักน้ำดิบบางบ่อ พบว่ามีค่าความเค็มตลอด 82 สัปดาห์ มีค่าความเค็มอยู่ในช่วง 0.29 - 3.02 g/L โดยพบค่าความเค็มสูงสุดในวันที่ 4 มิถุนายน 2558 (สัปดาห์ที่ 20) ดังนั้น กปภ.สาขาบางปะกงได้เปลี่ยนจุดรับน้ำดิบไปเป็นคลองพระองค์ไชยานุชิต บริเวณสถานีผลิตน้ำเทพราช (ใกล้วัดขวัญ สะอาด) เนื่องจากมีความเค็มต่ำกว่า และซื้อน้ำดิบจากบริษัทเอกชนมาเจือเพื่อลดความเค็ม เพราะระบบผลิตน้ำประปา แบบ Conventional ไม่สามารถลดความเค็มได้ ซึ่งหลังจากสัปดาห์ที่ 21 (9 - 15 มิถุนายน 2558) พบว่าความเค็ม และคลอไรด์มีค่าลดลง จนกระทั่งมีค่าอยู่ในช่วงเกณฑ์เฝ้าระวังด้านความเค็มในสัปดาห์ที่ 33 (1 - 8 กันยายน 2558) ดังนั้น กปภ.สาขาบางปะกงจึงมีการรับน้ำดิบจากสระพักน้ำดิบบางบ่อเพื่อใช้สำหรับการผลิตน้ำประปาในบางช่วงเวลา แต่ในช่วงสัปดาห์ที่ 44 (ในวันที่ 22 และ 23 พฤศจิกายน 2558) สัปดาห์ที่ 45 - ๘๐ และสัปดาห์ที่ ๘๑ (ในวันที่ ๒ - ๖ สิงหาคม ๒๕๕๙) พบว่าน้ำดิบมีค่าสูงเกินเกณฑ์เฝ้าระวังฯ

ภาพที่ 1 แผนที่แสดงตำแหน่งที่ตั้งของจุดสูบน้ำดิบจากคลองพระองค์ไชยานุชิตและคลองท่าไข่



ตารางที่ 4 ผลการทดสอบคุณภาพน้ำดิบของกปภ.สาขาทั้งสามแห่งที่ใช้ น้ำดิบจากคลองพระองค์ไชยานุชิตและคลองท่าไข่
สัปดาห์ที่ 1 : วันที่ 20 – 26 มกราคม 2558

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S}/\text{cm}$)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
20 มกราคม 2558	16:00 น.	810	387	1,941
21 มกราคม 2558	08:00 น.	813	390	1,955
	16:00 น.	814	396	1,959
22 มกราคม 2558	08:00 น.	828	388	1,943
	16:00 น.	885	391	1,958
23 มกราคม 2558	08:00 น.	898	436	1,957
	16:00 น.	905	452	1,958
24 มกราคม 2558	08:00 น.	942	421	1,957
	16:00 น.	954	413	1,960
25 มกราคม 2558	08:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	423	1,960
	16:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	402	1,960
26 มกราคม 2558	08:00 น.	989	393	1,955
	16:00 น.	996	403	1,952
ค่าต่ำสุด		810	387	1,941
ค่าสูงสุด		996	452	1,960

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
20 มกราคม 2558	16:00 น.	0.39	0.18	0.95
21 มกราคม 2558	08:00 น.	0.39	0.18	0.96
	16:00 น.	0.39	0.18	0.96
22 มกราคม 2558	08:00 น.	0.40	0.18	0.95
	16:00 น.	0.42	0.18	0.96
23 มกราคม 2558	08:00 น.	0.43	0.20	0.96
	16:00 น.	0.43	0.21	0.96
24 มกราคม 2558	08:00 น.	0.45	0.20	0.97
	16:00 น.	0.46	0.19	0.97
25 มกราคม 2558	08:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.20	0.97
	16:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.19	0.97
26 มกราคม 2558	08:00 น.	0.48	0.18	0.96
	16:00 น.	0.48	0.19	0.96
ค่าต่ำสุด		0.39	0.18	0.95
ค่าสูงสุด		0.48	0.21	0.97

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรต์ (mg/L)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
20 มกราคม 2558	16:00 น.	170	28	480
21 มกราคม 2558	08:00 น.	175	29	490
	16:00 น.	185	31	480
22 มกราคม 2558	08:00 น.	185	30	490
	16:00 น.	205	29	490
23 มกราคม 2558	08:00 น.	215	39	490
	16:00 น.	215	43	490
24 มกราคม 2558	08:00 น.	220	35	500
	16:00 น.	225	32	500
25 มกราคม 2558	08:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	32	500
	16:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	30	500
26 มกราคม 2558	08:00 น.	230	29	480
	16:00 น.	235	30	500
	ค่าต่ำสุด	170	28	480
	ค่าสูงสุด	235	43	500

ทดสอบโดย : ห้องปฏิบัติการกองควบคุมคุณภาพน้ำ

สัปดาห์ที่ 2 : วันที่ 27 มกราคม ถึง วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2558

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S}/\text{cm}$)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
27 มกราคม 2558	08:00 น.	1,147	398	1,954
	16:00 น.	1,184	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,957
28 มกราคม 2558	08:00 น.	994	424	1,954
	16:00 น.	1,246	417	1,956
29 มกราคม 2558	08:00 น.	1,252	419	2,014
	16:00 น.	1,233	419	2,009
30 มกราคม 2558	08:00 น.	1,246	402	2,017
	16:00 น.	1,273	441	2,018
31 มกราคม 2558	08:00 น.	1,301	441	2,026
	16:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	444	2,041
1 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	443	2,057
	16:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	436	2,072
2 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	1,271	465	2,077
	16:00 น.	1,183	477	2,103
	ค่าต่ำสุด	994	398	1,954
	ค่าสูงสุด	1,301	477	2,103

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
27 มกราคม 2558	08:00 น.	0.55	0.18	0.96
	16:00 น.	0.57	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.96
28 มกราคม 2558	08:00 น.	0.48	0.20	0.95
	16:00 น.	0.62	0.20	0.95
29 มกราคม 2558	08:00 น.	0.62	0.20	1.02
	16:00 น.	0.61	0.20	1.02
30 มกราคม 2558	08:00 น.	0.62	0.19	1.02
	16:00 น.	0.63	0.21	1.02
31 มกราคม 2558	08:00 น.	0.65	0.21	1.03
	16:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.21	1.04
1 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.21	1.05
	16:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.21	1.05
2 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	0.63	0.21	1.06
	16:00 น.	0.59	0.23	1.07
ค่าต่ำสุด		0.48	0.18	0.95
ค่าสูงสุด		0.65	0.23	1.07

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรต์ (mg/L)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
27 มกราคม 2558	08:00 น.	280	29	500
	16:00 น.	297	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	500
28 มกราคม 2558	08:00 น.	302	32	500
	16:00 น.	301	32	500
29 มกราคม 2558	08:00 น.	306	32	486
	16:00 น.	301	32	506
30 มกราคม 2558	08:00 น.	301	29	496
	16:00 น.	315	37	516
31 มกราคม 2558	08:00 น.	315	38	506
	16:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	38	516
1 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	38	516
	16:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	36	516
2 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	291	40	526
	16:00 น.	264	43	526
ค่าต่ำสุด		264	29	486
ค่าสูงสุด		315	43	526

ทดสอบโดย : ห้องปฏิบัติการกองควบคุมคุณภาพน้ำ

สัปดาห์ที่ 3 : วันที่ 3 - 9 กุมภาพันธ์ 2558

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S}/\text{cm}$)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
3 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	1,094	524	2,102
	16:00 น.	1,069	518	2,121
4 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	1,012	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,126
	16:00 น.	1,043	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,148
5 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	1,016	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,153
	16:00 น.	998	474	2,169
6 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	915	530	2,172
	16:00 น.	791	524	2,190
7 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	964	527	2,260
	16:00 น.	837	607	2,270
8 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	694	899	2,270
	16:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,290
9 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	729	1,001	2,300
	16:00 น.	721	744	2,330
ค่าต่ำสุด		694	474	2,102
ค่าสูงสุด		1,094	1,001	2,330

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
3 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	0.54	0.25	1.07
	16:00 น.	0.53	0.25	1.08
4 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	0.50	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.08
	16:00 น.	0.50	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.10
5 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	0.51	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.10
	16:00 น.	0.49	0.23	1.11
6 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	0.45	0.26	1.11
	16:00 น.	0.38	0.25	1.12
7 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	0.47	0.25	1.13
	16:00 น.	0.41	0.29	1.14
8 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	0.33	0.43	1.14
	16:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.15
9 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	0.35	0.48	1.15
	16:00 น.	0.35	0.35	1.17
ค่าต่ำสุด		0.33	0.23	1.07
ค่าสูงสุด		0.54	0.48	1.17

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรด์ (mg/L)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
3 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	237	53	526
	16:00 น.	227	52	536
4 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	212	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	536
	16:00 น.	227	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	541
5 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	212	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	546
	16:00 น.	212	43	556
6 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	185	54	556
	16:00 น.	142	48	546
7 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	205	48	569
	16:00 น.	157	69	564
8 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	108	153	584
	16:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	584
9 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	122	182	584
	16:00 น.	122	108	584
ค่าต่ำสุด		108	43	526
ค่าสูงสุด		237	182	584

ทดสอบโดย : ห้องปฏิบัติการกองควบคุมคุณภาพน้ำ

สัปดาห์ที่ 4 : วันที่ 10 - 16 กุมภาพันธ์ 2558

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S/cm}$)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
10 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	702	982	2,340
	16:00 น.	716	861	2,370
11 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	734	1,110	2,370
	16:00 น.	723	1,073	2,370
12 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	750	1,072	2,390
	16:00 น.	765	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,410
13 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	778	1,042	2,460
	16:00 น.	724	2,390	2,480
14 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	686	794	2,450
	16:00 น.	654	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,430
15 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	592	652	2,460
	16:00 น.	596	746	2,580
16 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	594	712	2,640
	16:00 น.	600	832	2,720
ค่าต่ำสุด		592	652	2,340
ค่าสูงสุด		778	2,390	2,720

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
10 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	0.34	0.47	1.17
	16:00 น.	0.35	0.41	1.18
11 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	0.36	0.54	1.19
	16:00 น.	0.35	0.52	1.19
12 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	0.36	0.52	1.20
	16:00 น.	0.37	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.21
13 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	0.37	0.50	1.22
	16:00 น.	0.35	1.20	1.23
14 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	0.33	0.38	1.23
	16:00 น.	0.31	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.22
15 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	0.28	0.31	1.24
	16:00 น.	0.28	0.36	1.30
16 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	0.28	0.34	1.34
	16:00 น.	0.29	0.40	1.39
ค่าต่ำสุด		0.28	0.31	1.17
ค่าสูงสุด		0.37	1.20	1.39

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรต์ (mg/L)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
10 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	113	180	584
	16:00 น.	117	143	604
11 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	127	217	599
	16:00 น.	122	212	594
12 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	122	202	604
	16:00 น.	132	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	604
13 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	132	192	614
	16:00 น.	113	591	634
14 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	113	123	604
	16:00 น.	98	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	624
15 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	83	79	634
	16:00 น.	78	108	670
16 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	78	96	685
	16:00 น.	83	128	715
ค่าต่ำสุด		78	79	584
ค่าสูงสุด		132	591	715

ทดสอบโดย : ห้องปฏิบัติการกองควบคุมคุณภาพน้ำ

สัปดาห์ที่ 5 : วันที่ 17 - 23 กุมภาพันธ์ 2558

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S}/\text{cm}$)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
17 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	599	664	2,820
	16:00 น.	553	664	2,860
18 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	573	693	2,690
	16:00 น.	569	665	2,750
19 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	572	675	2,780
	16:00 น.	597	670	2,910
20 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	609	682	2,920
	16:00 น.	631	633	2,930
21 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	623	624	2,920
	16:00 น.	605	642	2,960
22 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	657	2,950
	16:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	606	2,980
23 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	541	629	2,970
	16:00 น.	534	616	2,990
ค่าต่ำสุด		534	606	2,690
ค่าสูงสุด		631	693	2,990

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
17 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	0.29	0.32	1.44
	16:00 น.	0.27	0.32	1.45
18 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	0.28	0.34	1.39
	16:00 น.	0.27	0.32	1.42
19 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	0.28	0.33	1.44
	16:00 น.	0.29	0.32	1.51
20 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	0.29	0.33	1.51
	16:00 น.	0.31	0.31	1.52
21 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	0.30	0.30	1.51
	16:00 น.	0.29	0.31	1.54
22 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.32	1.53
	16:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.29	1.55
23 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	0.26	0.30	1.54
	16:00 น.	0.26	0.30	1.55
ค่าต่ำสุด		0.26	0.29	1.39
ค่าสูงสุด		0.31	0.34	1.55

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรด์ (mg/L)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
17 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	86	90	725
	16:00 น.	82	86	745
18 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	77	92	714
	16:00 น.	79	86	728
19 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	79	91	747
	16:00 น.	84	86	822
20 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	94	91	786
	16:00 น.	94	72	771
21 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	94	90	771
	16:00 น.	89	82	791
22 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	71	771
	16:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	75	800
23 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	94	77	779
	16:00 น.	67	76	795
ค่าต่ำสุด		67	71	714
ค่าสูงสุด		94	92	822

ทดสอบโดย : ห้องปฏิบัติการกองควบคุมคุณภาพน้ำ

สัปดาห์ที่ 6 : วันที่ 24 กุมภาพันธ์ ถึง วันที่ 2 มีนาคม 2558

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S}/\text{cm}$)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
24 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	508	606	2,990
	16:00 น.	516	623	2,990
25 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	530	621	2,990
	16:00 น.	551	626	3,010
26 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	562	621	3,000
	16:00 น.	535	633	2,990
27 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	528	635	2,990
	16:00 น.	537	687	3,000
28 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	536	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,030
	16:00 น.	549	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,020
1 มีนาคม 2558	08:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,010
	16:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,010
2 มีนาคม 2558	08:00 น.	519	779	3,020
	16:00 น.	505	779	2,990
ค่าต่ำสุด		505	606	2,990
ค่าสูงสุด		562	779	3,030

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
24 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	0.24	0.29	1.55
	16:00 น.	0.25	0.30	1.56
25 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	0.26	0.30	1.55
	16:00 น.	0.27	0.30	1.56
26 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	0.27	0.30	1.56
	16:00 น.	0.26	0.31	1.56
27 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	0.25	0.31	1.56
	16:00 น.	0.26	0.33	1.56
28 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	0.26	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.58
	16:00 น.	0.26	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.57
1 มีนาคม 2558	08:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.56
	16:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.57
2 มีนาคม 2558	08:00 น.	0.25	0.38	1.57
	16:00 น.	0.24	0.38	1.55
ค่าต่ำสุด		0.24	0.29	1.55
ค่าสูงสุด		0.27	0.38	1.58

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรด์ (mg/L)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
24 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	58	72	804
	16:00 น.	60	86	804
25 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	67	74	804
	16:00 น.	68	76	820
26 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	74	74	795
	16:00 น.	67	75	795
27 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	62	76	812
	16:00 น.	65	90	808
28 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	64	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	787
	16:00 น.	70	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	804
1 มีนาคม 2558	08:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	804
	16:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	804
2 มีนาคม 2558	08:00 น.	62	111	804
	16:00 น.	55	111	787
ค่าต่ำสุด		55	72	787
ค่าสูงสุด		74	111	820

ทดสอบโดย : ห้องปฏิบัติการกองควบคุมคุณภาพน้ำ

สัปดาห์ที่ 7 : วันที่ 3 – 9 มีนาคม 2558

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S}/\text{cm}$)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
3 มีนาคม 2558	08:00 น.	587	924	3,010
	16:00 น.	559	1,478	2,980
4 มีนาคม 2558	08:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	916	3,060
	16:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	988	3,070
5 มีนาคม 2558	08:00 น.	623	837	3,090
	16:00 น.	651	837	3,100
6 มีนาคม 2558	08:00 น.	600	833	3,090
	16:00 น.	654	897	3,090
7 มีนาคม 2558	08:00 น.	627	919	3,090
	16:00 น.	600	920	3,090
8 มีนาคม 2558	08:00 น.	670	986	3,090
	16:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	990	3,110
9 มีนาคม 2558	08:00 น.	674	964	3,100
	16:00 น.	613	953	3,110
ค่าต่ำสุด		559	833	2,980
ค่าสูงสุด		674	1,478	3,110

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
3 มีนาคม 2558	08:00 น.	0.28	0.45	1.56
	16:00 น.	0.27	0.74	1.54
4 มีนาคม 2558	08:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.45	1.59
	16:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.49	1.60
5 มีนาคม 2558	08:00 น.	0.30	0.41	1.61
	16:00 น.	0.32	0.41	1.61
6 มีนาคม 2558	08:00 น.	0.29	0.41	1.61
	16:00 น.	0.32	0.44	1.61
7 มีนาคม 2558	08:00 น.	0.30	0.45	1.61
	16:00 น.	0.29	0.45	1.61
8 มีนาคม 2558	08:00 น.	0.32	0.49	1.61
	16:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.49	1.62
9 มีนาคม 2558	08:00 น.	0.33	0.47	1.62
	16:00 น.	0.30	0.47	1.62
ค่าต่ำสุด		0.27	0.41	1.54
ค่าสูงสุด		0.33	0.74	1.62

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรด์ (mg/L)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
3 มีนาคม 2558	08:00 น.	83	150	795
	16:00 น.	69	284	808
4 มีนาคม 2558	08:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	132	813
	16:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	132	828
5 มีนาคม 2558	08:00 น.	89	98	818
	16:00 น.	104	108	828
6 มีนาคม 2558	08:00 น.	84	98	813
	16:00 น.	84	108	818
7 มีนาคม 2558	08:00 น.	87	117	828
	16:00 น.	84	122	828
8 มีนาคม 2558	08:00 น.	84	132	828
	16:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	132	820
9 มีนาคม 2558	08:00 น.	79	117	818
	16:00 น.	69	122	828
ค่าต่ำสุด		69	98	795
ค่าสูงสุด		104	284	828

ทดสอบโดย : ห้องปฏิบัติการกองควบคุมคุณภาพน้ำ

สัปดาห์ที่ 8 : วันที่ 10 – 16 มีนาคม 2558

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S}/\text{cm}$)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
10 มีนาคม 2558	08:00 น.	664	936	3,100
	16:00 น.	660	893	3,100
11 มีนาคม 2558	08:00 น.	651	891	3,110
	16:00 น.	565	881	3,120
12 มีนาคม 2558	08:00 น.	651	791	3,120
	16:00 น.	695	806	3,110
13 มีนาคม 2558	08:00 น.	638	740	3,120
	16:00 น.	622	753	3,110
14 มีนาคม 2558	08:00 น.	651	747	3,120
	16:00 น.	757	750	3,110
15 มีนาคม 2558	08:00 น.	652	746	3,120
	16:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	786	3,130
16 มีนาคม 2558	08:00 น.	772	758	3,140
	16:00 น.	601	779	3,130
ค่าต่ำสุด		565	740	3,100
ค่าสูงสุด		772	936	3,140

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
10 มีนาคม 2558	08:00 น.	0.32	0.46	1.62
	16:00 น.	0.32	0.44	1.62
11 มีนาคม 2558	08:00 น.	0.32	0.44	1.62
	16:00 น.	0.27	0.43	1.62
12 มีนาคม 2558	08:00 น.	0.32	0.39	1.63
	16:00 น.	0.34	0.39	1.62
13 มีนาคม 2558	08:00 น.	0.31	0.36	1.62
	16:00 น.	0.30	0.37	1.62
14 มีนาคม 2558	08:00 น.	0.32	0.36	1.62
	16:00 น.	0.37	0.37	1.62
15 มีนาคม 2558	08:00 น.	0.32	0.36	1.62
	16:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.38	1.63
16 มีนาคม 2558	08:00 น.	0.38	0.37	1.64
	16:00 น.	0.29	0.38	1.63
ค่าต่ำสุด		0.27	0.36	1.62
ค่าสูงสุด		0.38	0.46	1.64

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรต์ (mg/L)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
10 มีนาคม 2558	08:00 น.	84	117	828
	16:00 น.	104	113	818
11 มีนาคม 2558	08:00 น.	99	113	828
	16:00 น.	69	113	838
12 มีนาคม 2558	08:00 น.	99	93	823
	16:00 น.	94	98	838
13 มีนาคม 2558	08:00 น.	79	83	818
	16:00 น.	89	93	823
14 มีนาคม 2558	08:00 น.	94	98	818
	16:00 น.	124	98	823
15 มีนาคม 2558	08:00 น.	74	88	823
	16:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	103	818
16 มีนาคม 2558	08:00 น.	114	93	833
	16:00 น.	84	93	833
ค่าต่ำสุด		69	83	818
ค่าสูงสุด		124	117	838

ทดสอบโดย : ห้องปฏิบัติการกองควบคุมคุณภาพน้ำ

สัปดาห์ที่ 9 : วันที่ 17 – 23 มีนาคม 2558

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S}/\text{cm}$)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
17 มีนาคม 2558	08:00 น.	647	731	3,130
	16:00 น.	589	736	3,050
18 มีนาคม 2558	08:00 น.	699	738	3,130
	16:00 น.	665	751	3,140
19 มีนาคม 2558	08:00 น.	654	778	3,160
	16:00 น.	732	747	3,170
20 มีนาคม 2558	08:00 น.	699	655	3,190
	16:00 น.	660	618	3,190
21 มีนาคม 2558	08:00 น.	740	652	3,200
	16:00 น.	724	626	3,210
22 มีนาคม 2558	08:00 น.	551	619	3,210
	16:00 น.	397	636	3,230
23 มีนาคม 2558	08:00 น.	458	638	3,230
	16:00 น.	468	633	3,240
ค่าต่ำสุด		397	618	3,050
ค่าสูงสุด		740	778	3,240

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
17 มีนาคม 2558	08:00 น.	0.31	0.36	1.63
	16:00 น.	0.28	0.36	1.59
18 มีนาคม 2558	08:00 น.	0.34	0.36	1.63
	16:00 น.	0.32	0.37	1.64
19 มีนาคม 2558	08:00 น.	0.32	0.38	1.64
	16:00 น.	0.36	0.36	1.65
20 มีนาคม 2558	08:00 น.	0.34	0.32	1.66
	16:00 น.	0.32	0.30	1.66
21 มีนาคม 2558	08:00 น.	0.36	0.32	1.67
	16:00 น.	0.35	0.30	1.67
22 มีนาคม 2558	08:00 น.	0.27	0.30	1.68
	16:00 น.	0.19	0.31	1.68
23 มีนาคม 2558	08:00 น.	0.22	0.31	1.69
	16:00 น.	0.22	0.31	1.69
ค่าต่ำสุด		0.19	0.30	1.59
ค่าสูงสุด		0.36	0.38	1.69

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรด์ (mg/L)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
17 มีนาคม 2558	08:00 น.	104	103	835
	16:00 น.	65	99	ขวดตัวอย่างแตก
18 มีนาคม 2558	08:00 น.	105	99	855
	16:00 น.	85	103	865
19 มีนาคม 2558	08:00 น.	85	113	845
	16:00 น.	120	99	870
20 มีนาคม 2558	08:00 น.	112	84	860
	16:00 น.	100	74	880
21 มีนาคม 2558	08:00 น.	115	84	870
	16:00 น.	112	123	885
22 มีนาคม 2558	08:00 น.	76	49	880
	16:00 น.	34	39	895
23 มีนาคม 2558	08:00 น.	51	84	905
	16:00 น.	53	80	920
ค่าต่ำสุด		34	39	835
ค่าสูงสุด		120	123	920

ทดสอบโดย : ห้องปฏิบัติการกองควบคุมคุณภาพน้ำ

สัปดาห์ที่ 10 : วันที่ 24 – 30 มีนาคม 2558

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S/cm}$)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
24 มีนาคม 2558	08:00 น.	485	577	3,260
	16:00 น.	442	546	3,250
25 มีนาคม 2558	08:00 น.	477	547	3,260
	16:00 น.	459	555	3,260
26 มีนาคม 2558	08:00 น.	520	571	3,280
	16:00 น.	498	593	3,330
27 มีนาคม 2558	08:00 น.	580	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,340
	16:00 น.	394	566	3,370
28 มีนาคม 2558	08:00 น.	698	476	3,370
	16:00 น.	702	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,410
29 มีนาคม 2558	08:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	434	3,350
	16:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	506	3,360
30 มีนาคม 2558	08:00 น.	469	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,380
	16:00 น.	490	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,400
ค่าต่ำสุด		394	434	3,250
ค่าสูงสุด		702	593	3,410

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
24 มีนาคม 2558	08:00 น.	0.23	0.28	1.70
	16:00 น.	0.21	0.26	1.70
25 มีนาคม 2558	08:00 น.	0.23	0.26	1.70
	16:00 น.	0.22	0.27	1.70
26 มีนาคม 2558	08:00 น.	0.25	0.28	1.72
	16:00 น.	0.24	0.29	1.74
27 มีนาคม 2558	08:00 น.	0.28	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.74
	16:00 น.	0.19	0.27	1.76
28 มีนาคม 2558	08:00 น.	0.34	0.23	1.76
	16:00 น.	0.34	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.78
29 มีนาคม 2558	08:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.21	1.75
	16:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.24	1.76
30 มีนาคม 2558	08:00 น.	0.22	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.77
	16:00 น.	0.24	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.78
ค่าต่ำสุด		0.19	0.21	1.70
ค่าสูงสุด		0.34	0.29	1.78

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรด์ (mg/L)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
24 มีนาคม 2558	08:00 น.	54	69	840
	16:00 น.	44	64	890
25 มีนาคม 2558	08:00 น.	53	64	875
	16:00 น.	56	54	900
26 มีนาคม 2558	08:00 น.	66	69	885
	16:00 น.	59	74	900
27 มีนาคม 2558	08:00 น.	82	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	915
	16:00 น.	36	70	920
28 มีนาคม 2558	08:00 น.	108	42	895
	16:00 น.	112	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	925
29 มีนาคม 2558	08:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	37	915
	16:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	57	910
30 มีนาคม 2558	08:00 น.	53	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	925
	16:00 น.	56	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	915
ค่าต่ำสุด		36	37	840
ค่าสูงสุด		112	74	925

ทดสอบโดย : ห้องปฏิบัติการกองควบคุมคุณภาพน้ำ

สัปดาห์ที่ 11 : วันที่ 31 มีนาคม ถึง วันที่ 6 เมษายน 2558

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S/cm}$)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
31 มีนาคม 2558	08:00 น.	422	445	3,420
	16:00 น.	520	519	3,430
1 เมษายน 2558	08:00 น.	586	561	3,490
	16:00 น.	527	683	3,520
2 เมษายน 2558	08:00 น.	604	709	3,510
	16:00 น.	603	749	3,530
3 เมษายน 2558	08:00 น.	592	735	3,540
	16:00 น.	624	596	3,560
4 เมษายน 2558	08:00 น.	664	585	3,560
	16:00 น.	619	612	3,570
5 เมษายน 2558	08:00 น.	604	495	3,570
	16:00 น.	613	478	3,570
6 เมษายน 2558	08:00 น.	520	445	3,570
	16:00 น.	571	452	3,580
ค่าต่ำสุด		422	445	3,420
ค่าสูงสุด		664	749	3,580

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
31 มีนาคม 2558	08:00 น.	0.20	0.21	1.79
	16:00 น.	0.25	0.25	1.80
1 เมษายน 2558	08:00 น.	0.28	0.27	1.83
	16:00 น.	0.25	0.33	1.84
2 เมษายน 2558	08:00 น.	0.29	0.34	1.84
	16:00 น.	0.29	0.36	1.85
3 เมษายน 2558	08:00 น.	0.29	0.36	1.86
	16:00 น.	0.30	0.29	1.87
4 เมษายน 2558	08:00 น.	0.32	0.28	1.87
	16:00 น.	0.30	0.30	1.88
5 เมษายน 2558	08:00 น.	0.29	0.24	1.87
	16:00 น.	0.30	0.23	1.88
6 เมษายน 2558	08:00 น.	0.25	0.21	1.87
	16:00 น.	0.28	0.22	1.88
ค่าต่ำสุด		0.20	0.21	1.79
ค่าสูงสุด		0.32	0.36	1.88

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรด์ (mg/L)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
31 มีนาคม 2558	08:00 น.	34	39	915
	16:00 น.	55	26	945
1 เมษายน 2558	08:00 น.	74	31	915
	16:00 น.	64	43	945
2 เมษายน 2558	08:00 น.	76	46	935
	16:00 น.	80	49	935
3 เมษายน 2558	08:00 น.	74	48	940
	16:00 น.	84	33	935
4 เมษายน 2558	08:00 น.	96	31	950
	16:00 น.	79	35	945
5 เมษายน 2558	08:00 น.	71	23	950
	16:00 น.	78	21	940
6 เมษายน 2558	08:00 น.	57	18	940
	16:00 น.	70	18	940
ค่าต่ำสุด		34	18	915
ค่าสูงสุด		96	49	955

ทดสอบโดย : ห้องปฏิบัติการกองควบคุมคุณภาพน้ำ

สัปดาห์ที่ 12 : วันที่ 7 - 13 เมษายน 2558

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S/cm}$)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
7 เมษายน 2558	08:00 น.	571	444	3,580
	16:00 น.	551	451	3,580
8 เมษายน 2558	08:00 น.	510	451	3,580
	16:00 น.	669	461	3,450
9 เมษายน 2558	08:00 น.	585	459	3,560
	16:00 น.	575	458	3,340
10 เมษายน 2558	08:00 น.	527	457	2,940
	16:00 น.	566	495	2,880
11 เมษายน 2558	08:00 น.	594	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,980
	16:00 น.	670	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,190
12 เมษายน 2558	08:00 น.	621	463	3,290
	16:00 น.	654	541	3,380
13 เมษายน 2558	08:00 น.	650	553	3,340
	16:00 น.	678	539	3,350
ค่าต่ำสุด		510	444	2,880
ค่าสูงสุด		678	553	3,580

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
7 เมษายน 2558	08:00 น.	0.28	0.21	1.88
	16:00 น.	0.27	0.22	1.88
8 เมษายน 2558	08:00 น.	0.25	0.22	1.88
	16:00 น.	0.32	0.22	1.81
9 เมษายน 2558	08:00 น.	0.28	0.22	1.87
	16:00 น.	0.28	0.22	1.75
10 เมษายน 2558	08:00 น.	0.25	0.22	1.52
	16:00 น.	0.27	0.24	1.49
11 เมษายน 2558	08:00 น.	0.29	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.55
	16:00 น.	0.32	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.67
12 เมษายน 2558	08:00 น.	0.30	0.22	1.72
	16:00 น.	0.32	0.26	1.77
13 เมษายน 2558	08:00 น.	0.31	0.27	1.75
	16:00 น.	0.33	0.26	1.75
ค่าต่ำสุด		0.25	0.21	1.49
ค่าสูงสุด		0.33	0.27	1.88

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรต์ (mg/L)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
7 เมษายน 2558	08:00 น.	69	18	945
	16:00 น.	65	18	945
8 เมษายน 2558	08:00 น.	57	18	942
	16:00 น.	96	19	908
9 เมษายน 2558	08:00 น.	75	19	941
	16:00 น.	73	20	858
10 เมษายน 2558	08:00 น.	62	20	741
	16:00 น.	69	46	725
11 เมษายน 2558	08:00 น.	76	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	758
	16:00 น.	96	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	816
12 เมษายน 2558	08:00 น.	84	41	850
	16:00 น.	91	58	883
13 เมษายน 2558	08:00 น.	93	60	883
	16:00 น.	96	54	900
ค่าต่ำสุด		57	18	725
ค่าสูงสุด		96	60	945

ทดสอบโดย : ห้องปฏิบัติการกองควบคุมคุณภาพน้ำ

สัปดาห์ที่ 13 : วันที่ 14 - 20 เมษายน 2558

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S}/\text{cm}$)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
14 เมษายน 2558	08:00 น.	865	504	3,430
	16:00 น.	829	514	3,430
15 เมษายน 2558	08:00 น.	694	501	3,430
	16:00 น.	993	490	3,430
16 เมษายน 2558	08:00 น.	733	481	3,430
	16:00 น.	1,063	511	3,450
17 เมษายน 2558	08:00 น.	835	522	3,460
	16:00 น.	766	608	3,480
18 เมษายน 2558	08:00 น.	576	713	3,490
	16:00 น.	656	723	3,510
19 เมษายน 2558	08:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	731	3,520
	16:00 น.	798	695	3,560
20 เมษายน 2558	08:00 น.	906	812	3,570
	16:00 น.	930	815	3,600
ค่าต่ำสุด		576	481	3,430
ค่าสูงสุด		1,063	815	3,600

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
14 เมษายน 2558	08:00 น.	0.42	0.24	1.80
	16:00 น.	0.41	0.25	1.80
15 เมษายน 2558	08:00 น.	0.34	0.24	1.79
	16:00 น.	0.49	0.24	1.80
16 เมษายน 2558	08:00 น.	0.36	0.23	1.79
	16:00 น.	0.52	0.25	1.81
17 เมษายน 2558	08:00 น.	0.41	0.25	1.81
	16:00 น.	0.37	0.29	1.83
18 เมษายน 2558	08:00 น.	0.28	0.35	1.83
	16:00 น.	0.32	0.35	1.84
19 เมษายน 2558	08:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.36	1.85
	16:00 น.	0.39	0.34	1.87
20 เมษายน 2558	08:00 น.	0.44	0.40	1.87
	16:00 น.	0.46	0.40	1.89
ค่าต่ำสุด		0.28	0.23	1.79
ค่าสูงสุด		0.52	0.40	1.89

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรด์ (mg/L)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
14 เมษายน 2558	08:00 น.	139	49	916
	16:00 น.	133	50	900
15 เมษายน 2558	08:00 น.	100	49	900
	16:00 น.	179	47	900
16 เมษายน 2558	08:00 น.	108	45	900
	16:00 น.	191	50	908
17 เมษายน 2558	08:00 น.	131	53	916
	16:00 น.	110	68	933
18 เมษายน 2558	08:00 น.	62	95	941
	16:00 น.	80	95	925
19 เมษายน 2558	08:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	96	941
	16:00 น.	114	90	950
20 เมษายน 2558	08:00 น.	139	117	950
	16:00 น.	141	119	970
ค่าต่ำสุด		62	45	900
ค่าสูงสุด		191	119	970

ทดสอบโดย : ห้องปฏิบัติการกองควบคุมคุณภาพน้ำ

สัปดาห์ที่ 14 : วันที่ 21 - 27 เมษายน 2558

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S/cm}$)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
21 เมษายน 2558	08:00 น.	1,024	780	3,610
	16:00 น.	919	938	3,600
22 เมษายน 2558	08:00 น.	830	1,514	3,560
	16:00 น.	768	2,310	3,650
23 เมษายน 2558	08:00 น.	978	3,650	3,650
	16:00 น.	943	2,300	3,660
24 เมษายน 2558	08:00 น.	933	2,022	3,680
	16:00 น.	958	1,727	3,430
25 เมษายน 2558	08:00 น.	965	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,310
	16:00 น.	850	2,830	3,920
26 เมษายน 2558	08:00 น.	904	1,494	3,890
	16:00 น.	771	1,166	3,910
27 เมษายน 2558	08:00 น.	817	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	4,020
	16:00 น.	898	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	4,360
ค่าต่ำสุด		768	780	3,310
ค่าสูงสุด		1,024	3,650	4,360

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
21 เมษายน 2558	08:00 น.	0.50	0.38	1.90
	16:00 น.	0.45	0.46	1.89
22 เมษายน 2558	08:00 น.	0.41	0.76	1.87
	16:00 น.	0.37	1.18	1.92
23 เมษายน 2558	08:00 น.	0.48	1.92	1.92
	16:00 น.	0.46	1.18	1.92
24 เมษายน 2558	08:00 น.	0.46	1.03	1.94
	16:00 น.	0.47	0.87	1.80
25 เมษายน 2558	08:00 น.	0.47	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.73
	16:00 น.	0.42	1.47	2.07
26 เมษายน 2558	08:00 น.	0.44	0.75	2.05
	16:00 น.	0.38	0.58	2.06
27 เมษายน 2558	08:00 น.	0.40	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.13
	16:00 น.	0.44	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.31
ค่าต่ำสุด		0.37	0.38	1.73
ค่าสูงสุด		0.50	1.92	2.31

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรต์ (mg/L)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
21 เมษายน 2558	08:00 น.	160	114	955
	16:00 น.	132	154	930
22 เมษายน 2558	08:00 น.	125	322	970
	16:00 น.	109	550	970
23 เมษายน 2558	08:00 น.	153	1,049	1,019
	16:00 น.	145	594	1,003
24 เมษายน 2558	08:00 น.	144	489	1,007
	16:00 น.	152	428	921
25 เมษายน 2558	08:00 น.	158	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	921
	16:00 น.	130	670	1,084
26 เมษายน 2558	08:00 น.	130	372	1,084
	16:00 น.	108	242	1,101
27 เมษายน 2558	08:00 น.	123	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,133
	16:00 น.	144	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,215
ค่าต่ำสุด		108	114	921
ค่าสูงสุด		160	1,049	1,215

ทดสอบโดย : ห้องปฏิบัติการกองควบคุมคุณภาพน้ำ

สัปดาห์ที่ 15 : วันที่ 28 เมษายน ถึง วันที่ 4 พฤษภาคม 2558

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S/cm}$)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
28 เมษายน 2558	08:00 น.	1,039	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	4,320
	16:00 น.	1,032	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	4,610
29 เมษายน 2558	08:00 น.	1,108	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	4,570
	16:00 น.	951	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	4,820
30 เมษายน 2558	08:00 น.	1,486	4,070	4,810
	16:00 น.	1,132	5,170	4,840
1 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	1,636	7,860	4,860
	16:00 น.	1,671	7,540	4,890
2 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	1,440	4,070	4,930
	16:00 น.	1,345	7,190	4,980
3 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	1,353	5,430	5,030
	16:00 น.	1,321	8,440	5,090
4 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	1,144	8,770	5,140
	16:00 น.	1,233	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	5,170
ค่าต่ำสุด		951	4,070	4,320
ค่าสูงสุด		1,671	8,770	5,170

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
28 เมษายน 2558	08:00 น.	0.51	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.30
	16:00 น.	0.51	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.46
29 เมษายน 2558	08:00 น.	0.55	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.43
	16:00 น.	0.47	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.58
30 เมษายน 2558	08:00 น.	0.74	2.16	2.57
	16:00 น.	0.56	2.78	2.59
1 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	0.82	4.35	2.60
	16:00 น.	0.84	4.17	2.62
2 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	0.72	2.15	2.64
	16:00 น.	0.67	3.95	2.67
3 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	0.67	2.92	2.70
	16:00 น.	0.66	4.69	2.73
4 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	0.57	4.89	2.76
	16:00 น.	0.61	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.78
ค่าต่ำสุด		0.47	2.15	2.30
ค่าสูงสุด		0.84	4.89	2.78

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรด์ (mg/L)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
28 เมษายน 2558	08:00 น.	187	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,215
	16:00 น.	187	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,313
29 เมษายน 2558	08:00 น.	204	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,288
	16:00 น.	151	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,353
30 เมษายน 2558	08:00 น.	308	1,091	1,353
	16:00 น.	209	1,698	1,353
1 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	346	2,568	1,353
	16:00 น.	373	2,385	1,394
2 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	273	1,076	1,394
	16:00 น.	254	2,189	1,394
3 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	275	1,492	1,402
	16:00 น.	265	2,642	1,435
4 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	221	2,764	1,455
	16:00 น.	241	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,451
ค่าต่ำสุด		151	1,076	1,215
ค่าสูงสุด		373	2,764	1,455

ทดสอบโดย : ห้องปฏิบัติการกองควบคุมคุณภาพน้ำ

สัปดาห์ที่ 16 : วันที่ 5 - 11 พฤษภาคม 2558

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S/cm}$)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
5 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	1,446	7,900	5,210
	16:00 น.	1,490	8,380	5,250
6 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	1,683	6,150	5,260
	16:00 น.	1,756	7,080	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง
7 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	1,687	6,490	5,280
	16:00 น.	1,693	7,010	5,310
8 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	1,936	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	5,320
	16:00 น.	2,025	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	5,310
9 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	2,280	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	5,340
	16:00 น.	1,680	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	5,350
10 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	5,360
	16:00 น.	2,112	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	5,340
11 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	2,310	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	5,370
	16:00 น.	2,590	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	5,400
ค่าต่ำสุด		1,446	6,150	5,210
ค่าสูงสุด		2,590	8,380	5,400

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
5 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	0.57	4.37	2.80
	16:00 น.	0.61	4.66	2.83
6 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	0.72	3.35	2.83
	16:00 น.	0.89	3.88	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง
7 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	0.85	3.54	2.84
	16:00 น.	0.85	3.84	2.86
8 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	0.98	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.86
	16:00 น.	1.03	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.86
9 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	1.17	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.87
	16:00 น.	0.85	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.88
10 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.88
	16:00 น.	1.08	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.88
11 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	1.19	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.89
	16:00 น.	1.34	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.91
ค่าต่ำสุด		0.57	0.57	3.35
ค่าสูงสุด		0.72	1.34	4.66

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรด์ (mg/L)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
5 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	296	อยู่ระหว่างดำเนินการ	1,484
	16:00 น.	368	อยู่ระหว่างดำเนินการ	1,492
6 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	388	อยู่ระหว่างดำเนินการ	1,492
	16:00 น.	416	อยู่ระหว่างดำเนินการ	1,508
7 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	396	อยู่ระหว่างดำเนินการ	1,481
	16:00 น.	406	อยู่ระหว่างดำเนินการ	1,481
8 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	460	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,469
	16:00 น.	495	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,481
9 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	557	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,481
	16:00 น.	401	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,506
10 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,506
	16:00 น.	523	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,518
11 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	592	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,518
	16:00 น.	653	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,493
ค่าต่ำสุด		296	-	1,469
ค่าสูงสุด		653	-	1,518

ทดสอบโดย : ห้องปฏิบัติการกองควบคุมคุณภาพน้ำ

สัปดาห์ที่ 17 : วันที่ 12 - 18 พฤษภาคม 2558

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S}/\text{cm}$)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
12 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	2,860	2,500	5,400
	16:00 น.	2,930	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	5,420
13 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	2,850	4,950	5,460
	16:00 น.	2,440	4,960	5,440
14 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	2,085	1,945	5,420
	16:00 น.	2,078	2,370	5,400
15 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	2,190	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	5,400
	16:00 น.	2,400	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	5,390
16 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	2,053	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	5,370
	16:00 น.	1,970	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	5,370
17 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	1,618	1,799	5,320
	16:00 น.	1,794	2,670	5,330
18 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	1,792	2,800	5,310
	16:00 น.	1,784	2,590	5,310
ค่าต่ำสุด		1,618	1,799	5,310
ค่าสูงสุด		2,930	4,960	5,460

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
12 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	1.48	1.29	2.91
	16:00 น.	1.52	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.92
13 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	1.48	2.65	2.94
	16:00 น.	1.25	2.65	2.93
14 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	1.06	0.99	2.92
	16:00 น.	1.06	1.21	2.91
15 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	1.12	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.91
	16:00 น.	1.23	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.91
16 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	1.04	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.89
	16:00 น.	1.00	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.89
17 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	0.81	0.91	2.86
	16:00 น.	0.91	1.38	2.87
18 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	0.91	1.45	2.86
	16:00 น.	0.90	1.34	2.86
ค่าต่ำสุด		0.81	0.91	2.86
ค่าสูงสุด		1.52	2.65	2.94

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรต์ (mg/L)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
12 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	736	อยู่ระหว่างดำเนินการ	อยู่ระหว่างดำเนินการ
	16:00 น.	745	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	อยู่ระหว่างดำเนินการ
13 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	736	อยู่ระหว่างดำเนินการ	อยู่ระหว่างดำเนินการ
	16:00 น.	607	อยู่ระหว่างดำเนินการ	อยู่ระหว่างดำเนินการ
14 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	502	อยู่ระหว่างดำเนินการ	อยู่ระหว่างดำเนินการ
	16:00 น.	502	อยู่ระหว่างดำเนินการ	อยู่ระหว่างดำเนินการ
15 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	534	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	อยู่ระหว่างดำเนินการ
	16:00 น.	777	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	อยู่ระหว่างดำเนินการ
16 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	494	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	อยู่ระหว่างดำเนินการ
	16:00 น.	474	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	อยู่ระหว่างดำเนินการ
17 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	384	อยู่ระหว่างดำเนินการ	อยู่ระหว่างดำเนินการ
	16:00 น.	408	อยู่ระหว่างดำเนินการ	อยู่ระหว่างดำเนินการ
18 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	427	อยู่ระหว่างดำเนินการ	อยู่ระหว่างดำเนินการ
	16:00 น.	418	อยู่ระหว่างดำเนินการ	อยู่ระหว่างดำเนินการ
	ค่าต่ำสุด	384	-	-
	ค่าสูงสุด	777	-	-

ทดสอบโดย : ห้องปฏิบัติการกองควบคุมคุณภาพน้ำ

สัปดาห์ที่ 18 : วันที่ 19 - 25 พฤษภาคม 2558

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S}/\text{cm}$)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
19 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	1,743	1,359	5,260
	16:00 น.	1,561	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	5,270
20 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	1,668	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	5,280
	16:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	5,300
21 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	1,415	670	5,140
	16:00 น.	1,309	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง
22 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	1,597	496	5,290
	16:00 น.	1,718	496	5,310
23 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	1,596	495	5,320
	16:00 น.	1,596	1,488	5,330
24 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	1,442	1,611	5,340
	16:00 น.	1,198	3,660	5,360
25 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	1,437	2,980	5,370
	16:00 น.	1,505	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง
	ค่าต่ำสุด	1,198	495	5,140
	ค่าสูงสุด	1,743	3,660	5,370

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
19 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	0.88	0.68	2.83
	16:00 น.	0.78	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.84
20 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	0.84	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.84
	16:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.85
21 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	0.71	0.32	2.76
	16:00 น.	0.65	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง
22 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	0.80	0.24	2.84
	16:00 น.	0.87	0.24	2.85
23 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	0.80	0.24	2.86
	16:00 น.	0.80	0.75	2.87
24 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	0.72	0.81	2.88
	16:00 น.	0.59	1.93	2.88
25 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	0.72	1.55	2.90
	16:00 น.	0.75	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง
ค่าต่ำสุด		0.59	0.24	2.76
ค่าสูงสุด		0.88	1.93	2.90

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรต์ (mg/L)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
19 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	อยู่ระหว่างดำเนินการ	อยู่ระหว่างดำเนินการ	อยู่ระหว่างดำเนินการ
	16:00 น.	อยู่ระหว่างดำเนินการ	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	อยู่ระหว่างดำเนินการ
20 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	อยู่ระหว่างดำเนินการ	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	อยู่ระหว่างดำเนินการ
	16:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	อยู่ระหว่างดำเนินการ
21 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	อยู่ระหว่างดำเนินการ	อยู่ระหว่างดำเนินการ	อยู่ระหว่างดำเนินการ
	16:00 น.	อยู่ระหว่างดำเนินการ	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง
22 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	อยู่ระหว่างดำเนินการ	อยู่ระหว่างดำเนินการ	อยู่ระหว่างดำเนินการ
	16:00 น.	อยู่ระหว่างดำเนินการ	อยู่ระหว่างดำเนินการ	อยู่ระหว่างดำเนินการ
23 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	อยู่ระหว่างดำเนินการ	อยู่ระหว่างดำเนินการ	อยู่ระหว่างดำเนินการ
	16:00 น.	อยู่ระหว่างดำเนินการ	อยู่ระหว่างดำเนินการ	อยู่ระหว่างดำเนินการ
24 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	อยู่ระหว่างดำเนินการ	อยู่ระหว่างดำเนินการ	อยู่ระหว่างดำเนินการ
	16:00 น.	อยู่ระหว่างดำเนินการ	อยู่ระหว่างดำเนินการ	อยู่ระหว่างดำเนินการ
25 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	อยู่ระหว่างดำเนินการ	อยู่ระหว่างดำเนินการ	อยู่ระหว่างดำเนินการ
	16:00 น.	อยู่ระหว่างดำเนินการ	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง
ค่าต่ำสุด		-	-	-
ค่าสูงสุด		-	-	-

ทดสอบโดย : ห้องปฏิบัติการกองควบคุมคุณภาพน้ำ

สัปดาห์ที่ 19 : วันที่ 26 พฤษภาคม ถึง วันที่ 1 มิถุนายน 2558

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S}/\text{cm}$)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
26 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	1,739	3,680	5,380
	16:00 น.	1,679	4,190	5410
27 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	2,047	2,830	5,410
	16:00 น.	1,806	3,900	5,430
28 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	1,594	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	5,440
	16:00 น.	2,009	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	5,480
29 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	1,836	1,347	5,470
	16:00 น.	1,853	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	5,500
30 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	1,904	2,230	5,480
	16:00 น.	1,733	1,510	5,540
31 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	1,689	978	5,530
	16:00 น.	1,728	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	5,560
1 มิถุนายน 2558	08:00 น.	1,668	684	5,580
	16:00 น.	1,750	552	5,560
ค่าต่ำสุด		1,594	522	5,380
ค่าสูงสุด		2,047	4,190	5,580

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
26 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	0.88	1.94	2.90
	16:00 น.	0.85	2.22	2.91
27 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	1.04	1.47	2.91
	16:00 น.	0.92	2.06	2.93
28 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	0.80	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.94
	16:00 น.	1.02	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.95
29 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	0.93	0.67	2.95
	16:00 น.	0.94	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.97
30 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	0.97	1.22	2.95
	16:00 น.	0.87	0.76	2.99
31 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	0.85	0.48	2.98
	16:00 น.	0.87	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3.00
1 มิถุนายน 2558	08:00 น.	0.84	0.33	3.01
	16:00 น.	0.88	0.27	3.00
ค่าต่ำสุด		0.80	0.27	2.90
ค่าสูงสุด		1.04	2.22	3.01

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรต์ (mg/L)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
26 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	อยู่ระหว่างดำเนินการ	อยู่ระหว่างดำเนินการ	อยู่ระหว่างดำเนินการ
	16:00 น.	อยู่ระหว่างดำเนินการ	อยู่ระหว่างดำเนินการ	อยู่ระหว่างดำเนินการ
27 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	อยู่ระหว่างดำเนินการ	อยู่ระหว่างดำเนินการ	อยู่ระหว่างดำเนินการ
	16:00 น.	อยู่ระหว่างดำเนินการ	อยู่ระหว่างดำเนินการ	อยู่ระหว่างดำเนินการ
28 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	อยู่ระหว่างดำเนินการ	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	อยู่ระหว่างดำเนินการ
	16:00 น.	อยู่ระหว่างดำเนินการ	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	อยู่ระหว่างดำเนินการ
29 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	อยู่ระหว่างดำเนินการ	อยู่ระหว่างดำเนินการ	อยู่ระหว่างดำเนินการ
	16:00 น.	อยู่ระหว่างดำเนินการ	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	อยู่ระหว่างดำเนินการ
30 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	อยู่ระหว่างดำเนินการ	อยู่ระหว่างดำเนินการ	อยู่ระหว่างดำเนินการ
	16:00 น.	อยู่ระหว่างดำเนินการ	อยู่ระหว่างดำเนินการ	อยู่ระหว่างดำเนินการ
31 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	อยู่ระหว่างดำเนินการ	อยู่ระหว่างดำเนินการ	อยู่ระหว่างดำเนินการ
	16:00 น.	อยู่ระหว่างดำเนินการ	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	อยู่ระหว่างดำเนินการ
1 มิถุนายน 2558	08:00 น.	อยู่ระหว่างดำเนินการ	อยู่ระหว่างดำเนินการ	อยู่ระหว่างดำเนินการ
	16:00 น.	อยู่ระหว่างดำเนินการ	อยู่ระหว่างดำเนินการ	อยู่ระหว่างดำเนินการ
	ค่าต่ำสุด	-	-	-
	ค่าสูงสุด	-	-	-

ทดสอบโดย : ห้องปฏิบัติการกองควบคุมคุณภาพน้ำ

สัปดาห์ที่ 20 : วันที่ 2 - 8 มิถุนายน 2558

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S}/\text{cm}$)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
2 มิถุนายน 2558	08:00 น.	1,222	507	5,580
	16:00 น.	1,740	702	5,560
3 มิถุนายน 2558	08:00 น.	1,418	488	5,600
	16:00 น.	1,441	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	5,580
4 มิถุนายน 2558	08:00 น.	1,327	2,440	5,600
	16:00 น.	1,579	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	5,530
5 มิถุนายน 2558	08:00 น.	1,370	4,020	5,440
	16:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	5,470
6 มิถุนายน 2558	08:00 น.	1,210	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	5,500
	16:00 น.	1,189	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	5,500
7 มิถุนายน 2558	08:00 น.	1,103	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	5,500
	16:00 น.	1,447	3,990	5,480
8 มิถุนายน 2558	08:00 น.	1,728	7,090	5,480
	16:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง
	ค่าต่ำสุด	1,103	488	5,440
	ค่าสูงสุด	1,740	7,090	5,600

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
2 มิถุนายน 2558	08:00 น.	0.61	0.24	3.01
	16:00 น.	0.88	0.34	3.00
3 มิถุนายน 2558	08:00 น.	0.71	0.23	3.02
	16:00 น.	0.72	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3.01
4 มิถุนายน 2558	08:00 น.	0.66	1.25	3.02
	16:00 น.	0.79	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.98
5 มิถุนายน 2558	08:00 น.	0.68	2.13	2.93
	16:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.95
6 มิถุนายน 2558	08:00 น.	0.60	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.97
	16:00 น.	0.59	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.96
7 มิถุนายน 2558	08:00 น.	0.55	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.97
	16:00 น.	0.72	2.11	2.95
8 มิถุนายน 2558	08:00 น.	0.87	3.89	2.95
	16:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง
ค่าต่ำสุด		0.55	0.23	2.93
ค่าสูงสุด		0.88	3.89	3.02

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรต์ (mg/L)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
2 มิถุนายน 2558	08:00 น.	อยู่ระหว่างดำเนินการ	อยู่ระหว่างดำเนินการ	อยู่ระหว่างดำเนินการ
	16:00 น.	อยู่ระหว่างดำเนินการ	อยู่ระหว่างดำเนินการ	อยู่ระหว่างดำเนินการ
3 มิถุนายน 2558	08:00 น.	อยู่ระหว่างดำเนินการ	อยู่ระหว่างดำเนินการ	อยู่ระหว่างดำเนินการ
	16:00 น.	อยู่ระหว่างดำเนินการ	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	อยู่ระหว่างดำเนินการ
4 มิถุนายน 2558	08:00 น.	อยู่ระหว่างดำเนินการ	อยู่ระหว่างดำเนินการ	อยู่ระหว่างดำเนินการ
	16:00 น.	อยู่ระหว่างดำเนินการ	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	อยู่ระหว่างดำเนินการ
5 มิถุนายน 2558	08:00 น.	อยู่ระหว่างดำเนินการ	อยู่ระหว่างดำเนินการ	อยู่ระหว่างดำเนินการ
	16:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	อยู่ระหว่างดำเนินการ
6 มิถุนายน 2558	08:00 น.	อยู่ระหว่างดำเนินการ	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	อยู่ระหว่างดำเนินการ
	16:00 น.	อยู่ระหว่างดำเนินการ	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	อยู่ระหว่างดำเนินการ
7 มิถุนายน 2558	08:00 น.	อยู่ระหว่างดำเนินการ	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	อยู่ระหว่างดำเนินการ
	16:00 น.	อยู่ระหว่างดำเนินการ	อยู่ระหว่างดำเนินการ	อยู่ระหว่างดำเนินการ
8 มิถุนายน 2558	08:00 น.	อยู่ระหว่างดำเนินการ	อยู่ระหว่างดำเนินการ	อยู่ระหว่างดำเนินการ
	16:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง
ค่าต่ำสุด		-	-	-
ค่าสูงสุด		-	-	-

ทดสอบโดย : ห้องปฏิบัติการกองควบคุมคุณภาพน้ำ

สัปดาห์ที่ 21 : วันที่ 9 - 15 มิถุนายน 2558

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S/cm}$)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
9 มิถุนายน 2558	08:00 น.	1,426	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	4,720
	16:00 น.	1,354	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	4,310
10 มิถุนายน 2558	08:00 น.	1,689	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	4,130
	16:00 น.	1,614	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	4,040
11 มิถุนายน 2558	08:00 น.	1,461	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,950
	16:00 น.	1,668	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,400
12 มิถุนายน 2558	08:00 น.	1,388	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,860
	16:00 น.	1,691	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,940
13 มิถุนายน 2558	08:00 น.	1,442	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,100
	16:00 น.	1,464	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,010
14 มิถุนายน 2558	08:00 น.	1,475	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,930
	16:00 น.	1,684	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,770
15 มิถุนายน 2558	08:00 น.	1,831	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,780
	16:00 น.	1,911	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,680
	ค่าต่ำสุด	1,354	-	2,680
	ค่าสูงสุด	1,911	-	4,720

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
9 มิถุนายน 2558	08:00 น.	0.71	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.52
	16:00 น.	0.68	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.29
10 มิถุนายน 2558	08:00 น.	0.85	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.19
	16:00 น.	0.81	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.13
11 มิถุนายน 2558	08:00 น.	0.73	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.08
	16:00 น.	0.84	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.78
12 มิถุนายน 2558	08:00 น.	0.69	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.04
	16:00 น.	0.85	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.08
13 มิถุนายน 2558	08:00 น.	0.72	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.62
	16:00 น.	0.73	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.57
14 มิถุนายน 2558	08:00 น.	0.74	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.52
	16:00 น.	0.85	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.43
15 มิถุนายน 2558	08:00 น.	0.93	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.44
	16:00 น.	0.97	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.38
	ค่าต่ำสุด	0.68	-	1.38
	ค่าสูงสุด	0.97	-	2.52

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรด์ (mg/L)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
9 มิถุนายน 2558	08:00 น.	308	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,321
	16:00 น.	299	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,011
10 มิถุนายน 2558	08:00 น.	387	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,101
	16:00 น.	377	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,101
11 มิถุนายน 2558	08:00 น.	318	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,003
	16:00 น.	382	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,052
12 มิถุนายน 2558	08:00 น.	313	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	978
	16:00 น.	382	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,027
13 มิถุนายน 2558	08:00 น.	308	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	783
	16:00 น.	313	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	783
14 มิถุนายน 2558	08:00 น.	313	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	709
	16:00 น.	367	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	685
15 มิถุนายน 2558	08:00 น.	401	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	612
	16:00 น.	426	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	660
ค่าต่ำสุด		299	-	612
ค่าสูงสุด		426	-	1,321

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

สัปดาห์ที่ 22 : วันที่ 16 - 22 มิถุนายน 2558

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S/cm}$)		
		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	391
	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

สัปดาห์ที่ 23 : วันที่ 23 - 29 มิถุนายน 2558

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S}/\text{cm}$)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
23 มิถุนายน 2558	08:00 น.	1,901	1,835	1,999
	16:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,912	2,096
24 มิถุนายน 2558	08:00 น.	1,956	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,113
	16:00 น.	2,004	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,150
25 มิถุนายน 2558	08:00 น.	2,076	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,210
	16:00 น.	2,061	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง
26 มิถุนายน 2558	08:00 น.	2,200	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,310
	16:00 น.	2,230	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,330
27 มิถุนายน 2558	08:00 น.	2,200	2,330	2,330
	16:00 น.	2,310	2,460	2,330
28 มิถุนายน 2558	08:00 น.	2,440	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,360
	16:00 น.	2,460	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,360
29 มิถุนายน 2558	08:00 น.	2,430	2,610	2,300
	16:00 น.	2,500	2,640	2,300
	ค่าต่ำสุด	1,901	1,835	1,999
	ค่าสูงสุด	2,500	2,640	2,360

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
23 มิถุนายน 2558	08:00 น.	0.96	0.93	1.02
	16:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.97	1.07
24 มิถุนายน 2558	08:00 น.	0.99	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.08
	16:00 น.	1.02	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.10
25 มิถุนายน 2558	08:00 น.	1.06	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.13
	16:00 น.	1.05	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง
26 มิถุนายน 2558	08:00 น.	1.12	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.18
	16:00 น.	1.14	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.19
27 มิถุนายน 2558	08:00 น.	1.13	1.19	1.20
	16:00 น.	1.19	1.26	1.20
28 มิถุนายน 2558	08:00 น.	1.25	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.21
	16:00 น.	1.27	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.21
29 มิถุนายน 2558	08:00 น.	1.25	1.35	1.18
	16:00 น.	1.29	1.36	1.18
	ค่าต่ำสุด	0.96	0.93	1.02
	ค่าสูงสุด	1.29	1.36	1.21

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรด์ (mg/L)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
23 มิถุนายน 2558	08:00 น.	401	355	367
	16:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	342	453
24 มิถุนายน 2558	08:00 น.	416	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	453
	16:00 น.	431	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	428
25 มิถุนายน 2558	08:00 น.	441	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	453
	16:00 น.	424	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง
26 มิถุนายน 2558	08:00 น.	473	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	532
	16:00 น.	483	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	522
27 มิถุนายน 2558	08:00 น.	473	505	532
	16:00 น.	508	542	505
28 มิถุนายน 2558	08:00 น.	532	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	511
	16:00 น.	532	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	511
29 มิถุนายน 2558	08:00 น.	527	567	505
	16:00 น.	552	604	530
ค่าต่ำสุด		401	342	367
ค่าสูงสุด		552	604	532

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

สัปดาห์ที่ 24 : วันที่ 30 มิถุนายน ถึง วันที่ 6 กรกฎาคม 2558

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S}/\text{cm}$)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
30 มิถุนายน 2558	08:00 น.	2,580	2,650	2,300
	16:00 น.	2,590	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,330
1 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	2,510	2,770	2,340
	16:00 น.	2,580	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,370
2 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	2,370	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,380
	16:00 น.	2,480	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,400
3 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	2,580	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,710
	16:00 น.	2,750	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,780
4 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	2,720	2,310	2,780
	16:00 น.	2,640	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,620
5 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	2,670	2,220	2,630
	16:00 น.	2,340	2,210	2,650
6 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	2,350	2,240	2,660
	16:00 น.	2,380	2,240	2,680
ค่าต่ำสุด		2,340	2,210	2,300
ค่าสูงสุด		2,750	2,770	2,780

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
30 มิถุนายน 2558	08:00 น.	1.33	1.37	1.18
	16:00 น.	1.33	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.19
1 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	1.29	1.43	1.20
	16:00 น.	1.33	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.22
2 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	1.22	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.22
	16:00 น.	1.28	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.23
3 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	1.33	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.40
	16:00 น.	1.42	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.44
4 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	1.41	1.18	1.44
	16:00 น.	1.36	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.35
5 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	1.38	1.13	1.36
	16:00 น.	1.20	1.13	1.37
6 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	1.20	1.15	1.27
	16:00 น.	1.22	1.15	1.38
ค่าต่ำสุด		1.20	1.13	1.18
ค่าสูงสุด		1.42	1.43	1.44

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรต์ (mg/L)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
30 มิถุนายน 2558	08:00 น.	572	579	493
	16:00 น.	577	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	542
1 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	557	641	530
	16:00 น.	581	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	530
2 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	512	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	530
	16:00 น.	562	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	542
3 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	581	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	628
	16:00 น.	631	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	604
4 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	636	505	678
	16:00 น.	606	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	628
5 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	601	462	622
	16:00 น.	503	468	671
6 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	522	480	665
	16:00 น.	532	480	628
ค่าต่ำสุด		503	462	493
ค่าสูงสุด		636	641	678

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

สัปดาห์ที่ 25 : วันที่ 7 - 13 กรกฎาคม 2558

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S/cm}$)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
7 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	2,580	2,109	2,700
	16:00 น.	2,600	2,250	2,700
8 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	2,310	2,042	2,720
	16:00 น.	2,470	1,937	2,730
9 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	2,380	2,011	2,750
	16:00 น.	2,310	2,119	2,740
10 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	2,230	2,210	2,770
	16:00 น.	2,340	2,177	2,770
11 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	2,270	2,260	2,780
	16:00 น.	2,270	2,096	2,790
12 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	2,182	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,830
	16:00 น.	2,174	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,810
13 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	2,125	2,230	2,850
	16:00 น.	2,187	2,410	2,820
ค่าต่ำสุด		2,125	1,937	2,700
ค่าสูงสุด		2,600	2,410	2,850

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
7 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	1.33	1.08	1.39
	16:00 น.	1.34	1.15	1.40
8 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	1.18	1.04	1.41
	16:00 น.	1.27	0.98	1.41
9 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	1.22	1.02	1.42
	16:00 น.	1.19	1.08	1.42
10 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	1.14	1.13	1.43
	16:00 น.	1.20	1.11	1.43
11 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	1.16	1.16	1.44
	16:00 น.	1.16	1.07	1.45
12 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	1.11	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.47
	16:00 น.	1.11	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.45
13 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	1.08	1.14	1.48
	16:00 น.	1.12	1.24	1.46
ค่าต่ำสุด		1.08	0.98	1.39
ค่าสูงสุด		1.34	1.24	1.48

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรด์ (mg/L)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
7 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	591	443	653
	16:00 น.	591	456	665
8 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	493	425	641
	16:00 น.	552	394	653
9 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	517	400	665
	16:00 น.	517	450	641
10 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	483	450	641
	16:00 น.	512	431	647
11 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	493	493	647
	16:00 น.	488	431	653
12 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	453	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	653
	16:00 น.	453	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	653
13 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	453	480	653
	16:00 น.	473	536	665
ค่าต่ำสุด		453	394	641
ค่าสูงสุด		591	536	665

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

สัปดาห์ที่ 26 : วันที่ 14 - 20 กรกฎาคม 2558

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S/cm}$)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
14 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	2,193	2,470	2,860
	16:00 น.	2,190	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,830
15 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	2,200	2,450	2,850
	16:00 น.	2,173	2,730	2,890
16 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	2,075	2,680	2,910
	16:00 น.	2,156	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,910
17 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	2,152	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,920
	16:00 น.	2,260	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,910
18 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	2,400	2,660	2,930
	16:00 น.	2,420	2,590	2,920
19 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	2,500	2,590	2,940
	16:00 น.	2,600	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,940
20 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	2,640	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,900
	16:00 น.	2,590	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,870
ค่าต่ำสุด		2,075	2,450	2,830
ค่าสูงสุด		2,640	2,730	2,940

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
14 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	1.12	1.27	1.48
	16:00 น.	1.12	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.47
15 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	1.13	1.26	1.48
	16:00 น.	1.11	1.41	1.50
16 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	1.06	1.39	1.51
	16:00 น.	1.10	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.51
17 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	1.10	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.52
	16:00 น.	1.16	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.51
18 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	1.23	1.37	1.52
	16:00 น.	1.24	1.33	1.52
19 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	1.29	1.33	1.53
	16:00 น.	1.34	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.52
20 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	1.36	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.51
	16:00 น.	1.34	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.49
ค่าต่ำสุด		1.06	1.26	1.47
ค่าสูงสุด		1.36	1.41	1.53

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรต์ (mg/L)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
14 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	468	536	708
	16:00 น.	475	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	696
15 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	475	548	685
	16:00 น.	460	641	695
16 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	445	631	675
	16:00 น.	465	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	675
17 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	563	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	690
	16:00 น.	489	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	690
18 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	543	626	690
	16:00 น.	567	597	690
19 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	577	592	690
	16:00 น.	602	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	695
20 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	621	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	690
	16:00 น.	607	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	685
ค่าต่ำสุด		445	536	675
ค่าสูงสุด		621	641	708

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

สัปดาห์ที่ 27 : วันที่ 21 - 27 กรกฎาคม 2558

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S/cm}$)		
		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	ค่าคลอไรด์ (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

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

สัปดาห์ที่ 28 : วันที่ 28 กรกฎาคม - 3 สิงหาคม 2558

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S}/\text{cm}$)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
28 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	2,380	2,610	3,000
	16:00 น.	2,400	3,030	3,110
29 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	2,310	2,200	3,070
	16:00 น.	2,350	2,079	3,060
30 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	2,240	1,914	3,000
	16:00 น.	1,973	1,606	2,990
31 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	2,330	1,302	2,770
	16:00 น.	2,340	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,650
1 สิงหาคม 2558	08:00 น.	2,250	1,320	2,660
	16:00 น.	1,821	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,630
2 สิงหาคม 2558	08:00 น.	1,934	1,470	2,570
	16:00 น.	1,998	1,501	2,121
3 สิงหาคม 2558	08:00 น.	1,886	1,489	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง
	16:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง
ค่าต่ำสุด		1,821	1,302	2,121
ค่าสูงสุด		2,400	3,030	3,110

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
28 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	1.22	1.35	1.56
	16:00 น.	1.23	1.59	1.62
29 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	1.18	1.13	1.59
	16:00 น.	1.21	1.06	1.59
30 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	1.15	0.97	1.56
	16:00 น.	1.00	0.81	1.55
31 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	1.20	0.65	1.43
	16:00 น.	1.20	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.37
1 สิงหาคม 2558	08:00 น.	1.15	0.66	1.37
	16:00 น.	0.92	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.36
2 สิงหาคม 2558	08:00 น.	0.98	0.74	1.32
	16:00 น.	1.02	0.75	1.08
3 สิงหาคม 2558	08:00 น.	0.96	0.75	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง
	16:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง
ค่าต่ำสุด		0.92	0.65	1.08
ค่าสูงสุด		1.23	1.59	1.62

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรต์ (mg/L)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
28 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	528	612	714
	16:00 น.	538	748	763
29 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	519	474	744
	16:00 น.	533	445	744
30 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	494	391	734
	16:00 น.	411	298	714
31 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	533	205	675
	16:00 น.	533	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	670
1 สิงหาคม 2558	08:00 น.	504	200	626
	16:00 น.	382	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	685
2 สิงหาคม 2558	08:00 น.	401	245	602
	16:00 น.	421	245	470
3 สิงหาคม 2558	08:00 น.	382	245	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง
	16:00 น.	357	279	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง
ค่าต่ำสุด		357	200	470
ค่าสูงสุด		538	748	763

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

สัปดาห์ที่ 29 : วันที่ 4 - 10 สิงหาคม 2558

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S/cm}$)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
4 สิงหาคม 2558	08:00 น.	1,723	1,418	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง
	16:00 น.	1,676	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,391
5 สิงหาคม 2558	08:00 น.	1,341	1,486	1,401
	16:00 น.	1,171	1,584	1,458
6 สิงหาคม 2558	08:00 น.	1,138	1,577	1,922
	16:00 น.	1,056	1,605	1,948
7 สิงหาคม 2558	08:00 น.	1,127	1,653	1,965
	16:00 น.	1,057	1,660	1,515
8 สิงหาคม 2558	08:00 น.	953	1,674	1,513
	16:00 น.	978	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,520
9 สิงหาคม 2558	08:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,469
	16:00 น.	987	1,387	1,464
10 สิงหาคม 2558	08:00 น.	1,116	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,454
	16:00 น.	1,139	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,455
ค่าต่ำสุด		953	1,387	1,391
ค่าสูงสุด		1,723	1,674	1,965

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
4 สิงหาคม 2558	08:00 น.	0.87	0.71	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง
	16:00 น.	0.84	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.69
5 สิงหาคม 2558	08:00 น.	0.67	0.74	0.70
	16:00 น.	0.58	0.80	0.73
6 สิงหาคม 2558	08:00 น.	0.56	0.79	0.98
	16:00 น.	0.52	0.81	0.99
7 สิงหาคม 2558	08:00 น.	0.56	0.83	1.00
	16:00 น.	0.52	0.84	0.76
8 สิงหาคม 2558	08:00 น.	0.47	0.84	0.76
	16:00 น.	0.48	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.76
9 สิงหาคม 2558	08:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.74
	16:00 น.	0.49	0.69	0.73
10 สิงหาคม 2558	08:00 น.	0.55	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.73
	16:00 น.	0.56	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.73
ค่าต่ำสุด		0.47	0.69	0.69
ค่าสูงสุด		0.87	0.84	1.00

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรต์ (mg/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางบ่อ)
4 สิงหาคม 2558	08:00 น.	362	249	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง
	16:00 น.	352	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	251
5 สิงหาคม 2558	08:00 น.	249	274	251
	16:00 น.	196	284	275
6 สิงหาคม 2558	08:00 น.	201	284	376
	16:00 น.	166	294	376
7 สิงหาคม 2558	08:00 น.	171	313	366
	16:00 น.	166	303	280
8 สิงหาคม 2558	08:00 น.	142	313	265
	16:00 น.	152	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	260
9 สิงหาคม 2558	08:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	251
	16:00 น.	152	225	246
10 สิงหาคม 2558	08:00 น.	186	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	246
	16:00 น.	186	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	236
ค่าต่ำสุด		142	225	236
ค่าสูงสุด		362	313	376

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

สัปดาห์ที่ 30 : วันที่ 11 - 17 สิงหาคม 2558

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S/cm}$)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางบ่อ)
11 สิงหาคม 2558	08:00 น.	1,231	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,391
	16:00 น.	1,172	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,390
12 สิงหาคม 2558	08:00 น.	1,282	1,461	1,408
	16:00 น.	1,072	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,413
13 สิงหาคม 2558	08:00 น.	1,065	945	1,427
	16:00 น.	1,496	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,424
14 สิงหาคม 2558	08:00 น.	1,496	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,023
	16:00 น.	1,818	863	2,031
15 สิงหาคม 2558	08:00 น.	1,530	762	2,023
	16:00 น.	1,448	705	2,014
16 สิงหาคม 2558	08:00 น.	1,556	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,018
	16:00 น.	1,695	656	2,019
17 สิงหาคม 2558	08:00 น.	1,623	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,018
	16:00 น.	1,633	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง
ค่าต่ำสุด		1,065	656	1,390
ค่าสูงสุด		1,818	1,461	2,031

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
11 สิงหาคม 2558	08:00 น.	0.61	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.69
	16:00 น.	0.58	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.69
12 สิงหาคม 2558	08:00 น.	0.64	0.73	0.70
	16:00 น.	0.53	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.71
13 สิงหาคม 2558	08:00 น.	0.53	0.46	0.71
	16:00 น.	0.75	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.71
14 สิงหาคม 2558	08:00 น.	0.75	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.03
	16:00 น.	0.92	0.42	1.03
15 สิงหาคม 2558	08:00 น.	0.76	0.37	1.03
	16:00 น.	0.72	0.34	1.02
16 สิงหาคม 2558	08:00 น.	0.78	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.03
	16:00 น.	0.85	0.32	1.03
17 สิงหาคม 2558	08:00 น.	0.82	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.03
	16:00 น.	0.82	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง
ค่าต่ำสุด		0.53	0.32	0.69
ค่าสูงสุด		0.92	0.73	1.03

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรต์ (mg/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
11 สิงหาคม 2558	08:00 น.	215	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	236
	16:00 น.	191	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	241
12 สิงหาคม 2558	08:00 น.	210	254	241
	16:00 น.	176	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	231
13 สิงหาคม 2558	08:00 น.	176	147	241
	16:00 น.	264	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	236
14 สิงหาคม 2558	08:00 น.	284	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	366
	16:00 น.	377	117	381
15 สิงหาคม 2558	08:00 น.	289	93	376
	16:00 น.	279	78	366
16 สิงหาคม 2558	08:00 น.	294	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	362
	16:00 น.	313	68	376
17 สิงหาคม 2558	08:00 น.	303	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	366
	16:00 น.	289	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง
ค่าต่ำสุด		176	68	231
ค่าสูงสุด		377	254	381

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

สัปดาห์ที่ 31 : วันที่ 18 - 24 สิงหาคม 2558

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S/cm}$)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางบ่อ)
18 สิงหาคม 2558	08:00 น.	1,374	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,934
	16:00 น.	1,417	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,960
19 สิงหาคม 2558	08:00 น.	1,373	778	1,960
	16:00 น.	1,384	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,973
20 สิงหาคม 2558	08:00 น.	1,372	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,962
	16:00 น.	1,338	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,984
21 สิงหาคม 2558	08:00 น.	1,173	751	1,975
	16:00 น.	1,279	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,989
22 สิงหาคม 2558	08:00 น.	1,165	822	1,993
	16:00 น.	1,184	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,978
23 สิงหาคม 2558	08:00 น.	1,325	784	1,913
	16:00 น.	1,343	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,612
24 สิงหาคม 2558	08:00 น.	1,364	754	1,595
	16:00 น.	1,381	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,618
ค่าต่ำสุด		1,165	751	1,595
ค่าสูงสุด		1,417	822	1,993

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางบ่อ)
18 สิงหาคม 2558	08:00 น.	0.69	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.98
	16:00 น.	0.71	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.00
19 สิงหาคม 2558	08:00 น.	0.69	0.38	1.00
	16:00 น.	0.69	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.00
20 สิงหาคม 2558	08:00 น.	0.68	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.00
	16:00 น.	0.67	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.01
21 สิงหาคม 2558	08:00 น.	0.58	0.37	1.00
	16:00 น.	0.64	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.01
22 สิงหาคม 2558	08:00 น.	0.58	0.40	1.01
	16:00 น.	0.59	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.01
23 สิงหาคม 2558	08:00 น.	0.66	0.38	0.97
	16:00 น.	0.67	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.81
24 สิงหาคม 2558	08:00 น.	0.68	0.37	0.80
	16:00 น.	0.69	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.81
ค่าต่ำสุด		0.58	0.37	0.80
ค่าสูงสุด		0.71	0.40	1.01

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรต์ (mg/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางบ่อ)
18 สิงหาคม 2558	08:00 น.	222	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	357
	16:00 น.	231	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	357
19 สิงหาคม 2558	08:00 น.	212	92	357
	16:00 น.	217	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	362
20 สิงหาคม 2558	08:00 น.	222	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	352
	16:00 น.	202	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	362
21 สิงหาคม 2558	08:00 น.	183	87	362
	16:00 น.	207	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	366
22 สิงหาคม 2558	08:00 น.	178	87	362
	16:00 น.	183	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	357
23 สิงหาคม 2558	08:00 น.	212	87	352
	16:00 น.	202	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	284
24 สิงหาคม 2558	08:00 น.	222	77	280
	16:00 น.	212	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	280
ค่าต่ำสุด		178	77	280
ค่าสูงสุด		231	92	366

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

สัปดาห์ที่ 32 : วันที่ 25 - 31 สิงหาคม 2558

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S}/\text{cm}$)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางบ่อ)
25 สิงหาคม 2558	08:00 น.	1,719	730	1,613
	16:00 น.	1,513	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,301
26 สิงหาคม 2558	08:00 น.	1,400	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,311
	16:00 น.	1,712	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,255
27 สิงหาคม 2558	08:00 น.	1,231	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,250
	16:00 น.	1,258	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,291
28 สิงหาคม 2558	08:00 น.	1,266	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,319
	16:00 น.	1,261	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,388
29 สิงหาคม 2558	08:00 น.	1,287	348	1,385
	16:00 น.	1,300	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,374
30 สิงหาคม 2558	08:00 น.	1,527	393	1,395
	16:00 น.	1,368	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,402
31 สิงหาคม 2558	08:00 น.	1,547	512	1,411
	16:00 น.	1,416	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,400
ค่าต่ำสุด		1,231	348	1,250
ค่าสูงสุด		1,719	730	1,613

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
25 สิงหาคม 2558	08:00 น.	0.87	0.36	0.81
	16:00 น.	0.76	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.65
26 สิงหาคม 2558	08:00 น.	0.70	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.65
	16:00 น.	0.86	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.62
27 สิงหาคม 2558	08:00 น.	0.61	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.62
	16:00 น.	0.63	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.64
28 สิงหาคม 2558	08:00 น.	0.63	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.66
	16:00 น.	0.63	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.69
29 สิงหาคม 2558	08:00 น.	0.64	0.17	0.69
	16:00 น.	0.65	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.69
30 สิงหาคม 2558	08:00 น.	0.77	0.19	0.70
	16:00 น.	0.68	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.70
31 สิงหาคม 2558	08:00 น.	0.78	0.25	0.71
	16:00 น.	0.71	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.71
ค่าต่ำสุด		0.61	0.17	0.62
ค่าสูงสุด		0.87	0.36	0.81

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรต์ (mg/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
25 สิงหาคม 2558	08:00 น.	289	72	280
	16:00 น.	246	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	212
26 สิงหาคม 2558	08:00 น.	284	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	212
	16:00 น.	299	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	193
27 สิงหาคม 2558	08:00 น.	270	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	202
	16:00 น.	280	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	212
28 สิงหาคม 2558	08:00 น.	284	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	227
	16:00 น.	280	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	231
29 สิงหาคม 2558	08:00 น.	289	19	231
	16:00 น.	299	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	231
30 สิงหาคม 2558	08:00 น.	318	39	246
	16:00 น.	318	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	241
31 สิงหาคม 2558	08:00 น.	323	29	251
	16:00 น.	309	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	241
ค่าต่ำสุด		246	19	193
ค่าสูงสุด		323	72	280

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

สัปดาห์ที่ 33 : วันที่ 1 - 7 กันยายน 2558

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S/cm}$)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
1 กันยายน 2558	08:00 น.	1,424	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,396
	16:00 น.	1,544	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,044
2 กันยายน 2558	08:00 น.	1,364	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,043
	16:00 น.	1,833	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,065
3 กันยายน 2558	08:00 น.	1,165	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,041
	16:00 น.	1,072	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,038
4 กันยายน 2558	08:00 น.	929	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,003
	16:00 น.	1,014	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,016
5 กันยายน 2558	08:00 น.	747	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,025
	16:00 น.	820	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,031
6 กันยายน 2558	08:00 น.	734	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,021
	16:00 น.	774	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,028
7 กันยายน 2558	08:00 น.	710	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,052
	16:00 น.	879	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,108
	ค่าต่ำสุด	710	-	1,003
	ค่าสูงสุด	1,833	-	1,396

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
1 กันยายน 2558	08:00 น.	0.71	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.70
	16:00 น.	0.77	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.52
2 กันยายน 2558	08:00 น.	0.68	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.51
	16:00 น.	0.93	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.53
3 กันยายน 2558	08:00 น.	0.58	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.51
	16:00 น.	0.53	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.51
4 กันยายน 2558	08:00 น.	0.46	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.49
	16:00 น.	0.50	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.50
5 กันยายน 2558	08:00 น.	0.36	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.51
	16:00 น.	0.40	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.51
6 กันยายน 2558	08:00 น.	0.36	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.50
	16:00 น.	0.38	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.51
7 กันยายน 2558	08:00 น.	0.34	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.52
	16:00 น.	0.43	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.55
	ค่าต่ำสุด	0.34	-	0.49
	ค่าสูงสุด	0.93	-	0.70

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรด์ (mg/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
1 กันยายน 2558	08:00 น.	313	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	246
	16:00 น.	318	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	174
2 กันยายน 2558	08:00 น.	265	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	159
	16:00 น.	347	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	164
3 กันยายน 2558	08:00 น.	236	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	164
	16:00 น.	222	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	164
4 กันยายน 2558	08:00 น.	188	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	154
	16:00 น.	193	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	154
5 กันยายน 2558	08:00 น.	149	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	159
	16:00 น.	164	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	159
6 กันยายน 2558	08:00 น.	145	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	140
	16:00 น.	154	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	140
7 กันยายน 2558	08:00 น.	140	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	140
	16:00 น.	169	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	159
	ค่าต่ำสุด	140	-	140
	ค่าสูงสุด	347	-	246

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

สัปดาห์ที่ 34 : วันที่ 8 - 14 กันยายน 2558

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S}/\text{cm}$)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
8 กันยายน 2558	08:00 น.	562	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,122
	16:00 น.	586	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,098
9 กันยายน 2558	08:00 น.	587	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,109
	16:00 น.	598	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,103
10 กันยายน 2558	08:00 น.	590	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,115
	16:00 น.	775	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,108
11 กันยายน 2558	08:00 น.	721	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,084
	16:00 น.	727	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,072
12 กันยายน 2558	08:00 น.	928	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,084
	16:00 น.	875	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,091
13 กันยายน 2558	08:00 น.	978	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,083
	16:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,086
14 กันยายน 2558	08:00 น.	1,089	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,069
	16:00 น.	1,039	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,076
	ค่าต่ำสุด	562	-	1,069
	ค่าสูงสุด	1,089	-	1,122

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
8 กันยายน 2558	08:00 น.	0.27	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.55
	16:00 น.	0.28	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.54
9 กันยายน 2558	08:00 น.	0.28	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.55
	16:00 น.	0.29	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.55
10 กันยายน 2558	08:00 น.	0.28	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.55
	16:00 น.	0.38	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.55
11 กันยายน 2558	08:00 น.	0.35	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.54
	16:00 น.	0.35	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.53
12 กันยายน 2558	08:00 น.	0.46	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.54
	16:00 น.	0.43	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.54
13 กันยายน 2558	08:00 น.	0.48	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.53
	16:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.54
14 กันยายน 2558	08:00 น.	0.54	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.53
	16:00 น.	0.51	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.53
ค่าต่ำสุด		0.27	-	0.53
ค่าสูงสุด		0.54	-	0.55

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรต์ (mg/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
8 กันยายน 2558	08:00 น.	101	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	169
	16:00 น.	116	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	169
9 กันยายน 2558	08:00 น.	111	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	164
	16:00 น.	121	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	159
10 กันยายน 2558	08:00 น.	111	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	169
	16:00 น.	149	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	169
11 กันยายน 2558	08:00 น.	121	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	159
	16:00 น.	140	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	159
12 กันยายน 2558	08:00 น.	164	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	164
	16:00 น.	159	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	159
13 กันยายน 2558	08:00 น.	188	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	159
	16:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	159
14 กันยายน 2558	08:00 น.	227	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	154
	16:00 น.	217	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	169
ค่าต่ำสุด		101	-	154
ค่าสูงสุด		227	-	169

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

สัปดาห์ที่ 35 : วันที่ 15 – 21 กันยายน 2558

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S/cm}$)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
15 กันยายน 2558	08:00 น.	1,271	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,077
	16:00 น.	1,228	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,081
16 กันยายน 2558	08:00 น.	1,309	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,059
	16:00 น.	1,341	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,066
17 กันยายน 2558	08:00 น.	1,437	506	1,042
	16:00 น.	1,388	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,029
18 กันยายน 2558	08:00 น.	1,193	507	1,040
	16:00 น.	1,119	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,063
19 กันยายน 2558	08:00 น.	1,003	563	1,161
	16:00 น.	941	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,174
20 กันยายน 2558	08:00 น.	891	563	1,139
	16:00 น.	873	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,130
21 กันยายน 2558	08:00 น.	897	560	1,099
	16:00 น.	913	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,091
ค่าต่ำสุด		873	506	1,029
ค่าสูงสุด		1,437	563	1,174

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
15 กันยายน 2558	08:00 น.	0.63	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.53
	16:00 น.	0.61	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.53
16 กันยายน 2558	08:00 น.	0.65	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.52
	16:00 น.	0.67	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.53
17 กันยายน 2558	08:00 น.	0.72	0.24	0.51
	16:00 น.	0.69	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.51
18 กันยายน 2558	08:00 น.	0.59	0.24	0.51
	16:00 น.	0.55	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.52
19 กันยายน 2558	08:00 น.	0.49	0.27	0.58
	16:00 น.	0.46	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.58
20 กันยายน 2558	08:00 น.	0.44	0.27	0.56
	16:00 น.	0.43	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.56
21 กันยายน 2558	08:00 น.	0.44	0.27	0.54
	16:00 น.	0.45	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.54
ค่าต่ำสุด		0.43	0.24	0.51
ค่าสูงสุด		0.72	0.27	0.58

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรต์ (mg/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
15 กันยายน 2558	08:00 น.	260	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	183
	16:00 น.	256	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	193
16 กันยายน 2558	08:00 น.	275	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	174
	16:00 น.	260	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	183
17 กันยายน 2558	08:00 น.	280	58	183
	16:00 น.	270	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	174
18 กันยายน 2558	08:00 น.	212	58	183
	16:00 น.	193	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	174
19 กันยายน 2558	08:00 น.	164	67	193
	16:00 น.	164	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	202
20 กันยายน 2558	08:00 น.	145	67	183
	16:00 น.	135	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	193
21 กันยายน 2558	08:00 น.	135	63	174
	16:00 น.	145	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	183
ค่าต่ำสุด		135	58	174
ค่าสูงสุด		280	67	202

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

สัปดาห์ที่ 36 : วันที่ 22 – 28 กันยายน 2558

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S}/\text{cm}$)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
22 กันยายน 2558	08:00 น.	948	561	1,094
	16:00 น.	909	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,017
23 กันยายน 2558	08:00 น.	879	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,027
	16:00 น.	855	508	953
24 กันยายน 2558	08:00 น.	853	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	914
	16:00 น.	871	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	875
25 กันยายน 2558	08:00 น.	816	548	842
	16:00 น.	820	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	820
26 กันยายน 2558	08:00 น.	836	548	833
	16:00 น.	835	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	837
27 กันยายน 2558	08:00 น.	875	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	839
	16:00 น.	904	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	838
28 กันยายน 2558	08:00 น.	943	536	816
	16:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	536	778
ค่าต่ำสุด		816	508	778
ค่าสูงสุด		948	561	1,094

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
22 กันยายน 2558	08:00 น.	0.47	0.27	0.54
	16:00 น.	0.45	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.50
23 กันยายน 2558	08:00 น.	0.43	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.51
	16:00 น.	0.42	0.24	0.47
24 กันยายน 2558	08:00 น.	0.42	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.45
	16:00 น.	0.43	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.43
25 กันยายน 2558	08:00 น.	0.40	0.26	0.41
	16:00 น.	0.40	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.40
26 กันยายน 2558	08:00 น.	0.41	0.26	0.41
	16:00 น.	0.41	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.41
27 กันยายน 2558	08:00 น.	0.43	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.41
	16:00 น.	0.44	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.41
28 กันยายน 2558	08:00 น.	0.46	0.26	0.40
	16:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.26	0.38
ค่าต่ำสุด		0.40	0.24	0.38
ค่าสูงสุด		0.47	0.27	0.54

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรต์ (mg/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
22 กันยายน 2558	08:00 น.	154	67	164
	16:00 น.	135	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	164
23 กันยายน 2558	08:00 น.	135	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	164
	16:00 น.	130	58	145
24 กันยายน 2558	08:00 น.	135	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	135
	16:00 น.	135	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	125
25 กันยายน 2558	08:00 น.	121	67	135
	16:00 น.	121	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	116
26 กันยายน 2558	08:00 น.	130	67	116
	16:00 น.	125	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	125
27 กันยายน 2558	08:00 น.	140	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	125
	16:00 น.	145	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	116
28 กันยายน 2558	08:00 น.	154	67	116
	16:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	58	106
ค่าต่ำสุด		121	58	106
ค่าสูงสุด		154	67	164

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

สัปดาห์ที่ 37 : วันที่ 29 กันยายน ถึง วันที่ 5 ตุลาคม 2558

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S/cm}$)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
29 กันยายน 2558	08:00 น.	1,080	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	757
	16:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	794
30 กันยายน 2558	08:00 น.	1,005	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	813
	16:00 น.	1,172	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	847
1 ตุลาคม 2558	08:00 น.	1,156	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	879
	16:00 น.	1,158	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	882
2 ตุลาคม 2558	08:00 น.	1,257	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	904
	16:00 น.	1,204	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	944
3 ตุลาคม 2558	08:00 น.	1,186	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	961
	16:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	937
4 ตุลาคม 2558	08:00 น.	939	625	922
	16:00 น.	849	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	926
5 ตุลาคม 2558	08:00 น.	729	561	969
	16:00 น.	ยังไม่ได้รับตัวอย่าง	ยังไม่ได้รับตัวอย่าง	ยังไม่ได้รับตัวอย่าง
	ค่าต่ำสุด	729	561	757
	ค่าสูงสุด	1,257	625	969

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
29 กันยายน 2558	08:00 น.	0.53	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.37
	16:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.39
30 กันยายน 2558	08:00 น.	0.49	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.40
	16:00 น.	0.58	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.41
1 ตุลาคม 2558	08:00 น.	0.57	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.43
	16:00 น.	0.57	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.43
2 ตุลาคม 2558	08:00 น.	0.63	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.44
	16:00 น.	0.60	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.46
3 ตุลาคม 2558	08:00 น.	0.59	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.47
	16:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.46
4 ตุลาคม 2558	08:00 น.	0.46	0.30	0.45
	16:00 น.	0.42	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.45
5 ตุลาคม 2558	08:00 น.	0.35	0.27	0.48
	16:00 น.	ยังไม่ได้รับตัวอย่าง	ยังไม่ได้รับตัวอย่าง	ยังไม่ได้รับตัวอย่าง
	ค่าต่ำสุด	0.35	0.27	0.37
	ค่าสูงสุด	0.63	0.30	0.48

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรต์ (mg/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางบ่อ)
29 กันยายน 2558	08:00 น.	183	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	106
	16:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	106
30 กันยายน 2558	08:00 น.	154	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	116
	16:00 น.	202	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	116
1 ตุลาคม 2558	08:00 น.	193	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	125
	16:00 น.	198	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	125
2 ตุลาคม 2558	08:00 น.	212	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	125
	16:00 น.	207	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	135
3 ตุลาคม 2558	08:00 น.	202	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	145
	16:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	135
4 ตุลาคม 2558	08:00 น.	154	77	135
	16:00 น.	135	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	145
5 ตุลาคม 2558	08:00 น.	116	67	145
	16:00 น.	ยังไม่ได้รับตัวอย่าง	ยังไม่ได้รับตัวอย่าง	ยังไม่ได้รับตัวอย่าง
ค่าต่ำสุด		116	67	106
ค่าสูงสุด		212	77	145

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

สัปดาห์ที่ 38 : วันที่ 6 – 12 ตุลาคม 2558

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S}/\text{cm}$)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางบ่อ)
6 ตุลาคม 2558	08:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	471	993
7 ตุลาคม 2558	08:00 น.	612	445	974
8 ตุลาคม 2558	08:00 น.	704	437	881
9 ตุลาคม 2558	08:00 น.	661	448	815
10 ตุลาคม 2558	08:00 น.	585	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	700
11 ตุลาคม 2558	08:00 น.	524	441	705
12 ตุลาคม 2558	08:00 น.	506	415	694
ค่าต่ำสุด		506	415	694
ค่าสูงสุด		704	471	993

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
6 ตุลาคม 2558	08:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.23	0.49
7 ตุลาคม 2558	08:00 น.	0.30	0.21	0.48
8 ตุลาคม 2558	08:00 น.	0.34	0.21	0.43
9 ตุลาคม 2558	08:00 น.	0.32	0.21	0.40
10 ตุลาคม 2558	08:00 น.	0.28	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.34
11 ตุลาคม 2558	08:00 น.	0.25	0.21	0.34
12 ตุลาคม 2558	08:00 น.	0.24	0.20	0.34
ค่าต่ำสุด		0.24	0.20	0.34
ค่าสูงสุด		0.34	0.23	0.49

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรต์ (mg/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
6 ตุลาคม 2558	08:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	49	194
7 ตุลาคม 2558	08:00 น.	117	49	185
8 ตุลาคม 2558	08:00 น.	117	39	165
9 ตุลาคม 2558	08:00 น.	117	58	136
10 ตุลาคม 2558	08:00 น.	97	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	117
11 ตุลาคม 2558	08:00 น.	97	58	126
12 ตุลาคม 2558	08:00 น.	87	49	107
ค่าต่ำสุด		87	39	107
ค่าสูงสุด		117	58	194

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

สัปดาห์ที่ 39 : วันที่ 13 – 19 ตุลาคม 2558

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S}/\text{cm}$)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
13 ตุลาคม 2558	08:00 น.	524	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	673
14 ตุลาคม 2558	08:00 น.	543	383	624
15 ตุลาคม 2558	08:00 น.	579	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	608
16 ตุลาคม 2558	08:00 น.	555	371	607
17 ตุลาคม 2558	08:00 น.	635	372	615
18 ตุลาคม 2558	08:00 น.	581	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	616
19 ตุลาคม 2558	08:00 น.	571	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	618
ค่าต่ำสุด		524	371	607
ค่าสูงสุด		635	383	673

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
13 ตุลาคม 2558	08:00 น.	0.25	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.33
14 ตุลาคม 2558	08:00 น.	0.26	0.18	0.30
15 ตุลาคม 2558	08:00 น.	0.28	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.29
16 ตุลาคม 2558	08:00 น.	0.27	0.18	0.29
17 ตุลาคม 2558	08:00 น.	0.31	0.18	0.30
18 ตุลาคม 2558	08:00 น.	0.28	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.30
19 ตุลาคม 2558	08:00 น.	0.28	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.30
ค่าต่ำสุด		0.25	0.18	0.29
ค่าสูงสุด		0.31	0.18	0.33

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรด์ (mg/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
13 ตุลาคม 2558	08:00 น.	87	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	107
14 ตุลาคม 2558	08:00 น.	97	39	107
15 ตุลาคม 2558	08:00 น.	97	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	87
16 ตุลาคม 2558	08:00 น.	97	39	87
17 ตุลาคม 2558	08:00 น.	107	39	107
18 ตุลาคม 2558	08:00 น.	97	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	87
19 ตุลาคม 2558	08:00 น.	97	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	97
ค่าต่ำสุด		87	39	87
ค่าสูงสุด		107	39	107

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

สัปดาห์ที่ 40 : วันที่ 20 – 26 ตุลาคม 2558

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S/cm}$)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
20 ตุลาคม 2558	08:00 น.	586	393	624
21 ตุลาคม 2558	08:00 น.	653	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	612
22 ตุลาคม 2558	08:00 น.	747	466	599
23 ตุลาคม 2558	08:00 น.	887	464	603
24 ตุลาคม 2558	08:00 น.	684	464	647
25 ตุลาคม 2558	08:00 น.	598	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	648
26 ตุลาคม 2558	08:00 น.	594	541	697
ค่าต่ำสุด		586	393	599
ค่าสูงสุด		887	541	697

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางบ่อ)
20 ตุลาคม 2558	08:00 น.	0.28	0.19	0.30
21 ตุลาคม 2558	08:00 น.	0.32	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.30
22 ตุลาคม 2558	08:00 น.	0.36	0.22	0.29
23 ตุลาคม 2558	08:00 น.	0.43	0.22	0.29
24 ตุลาคม 2558	08:00 น.	0.33	0.22	0.31
25 ตุลาคม 2558	08:00 น.	0.29	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.31
26 ตุลาคม 2558	08:00 น.	0.29	0.26	0.34
ค่าต่ำสุด		0.28	0.19	0.29
ค่าสูงสุด		0.43	0.26	0.34

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรด์ (mg/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางบ่อ)
20 ตุลาคม 2558	08:00 น.	97	49	97
21 ตุลาคม 2558	08:00 น.	107	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	87
22 ตุลาคม 2558	08:00 น.	126	49	97
23 ตุลาคม 2558	08:00 น.	194	49	97
24 ตุลาคม 2558	08:00 น.	126	49	97
25 ตุลาคม 2558	08:00 น.	117	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	97
26 ตุลาคม 2558	08:00 น.	117	58	117
ค่าต่ำสุด		97	49	87
ค่าสูงสุด		194	58	117

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

สัปดาห์ที่ 41 : วันที่ 27 ตุลาคม ถึง วันที่ 2 พฤศจิกายน 2558

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S/cm}$)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.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 (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
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 (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
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

สัปดาห์ที่ 42 : วันที่ 3 – 9 พฤศจิกายน 2558

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S}/\text{cm}$)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
3 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	800	643	991
4 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	804	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	987
5 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	843	678	1,024
6 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	830	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,042
7 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	829	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,051
8 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	786	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,084
9 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	813	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,081
ค่าต่ำสุด		786	643	987
ค่าสูงสุด		843	678	1,084

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
3 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	0.39	0.31	0.49
4 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	0.39	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.49
5 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	0.41	0.33	0.50
6 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	0.41	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.51
7 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	0.41	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.52
8 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	0.38	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.54
9 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	0.40	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.53
	ค่าต่ำสุด	0.38	0.31	0.49
	ค่าสูงสุด	0.41	0.33	0.54

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรด์ (mg/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
3 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	165	107	204
4 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	165	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	194
5 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	175	126	204
6 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	175	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	214
7 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	175	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	214
8 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	165	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	233
9 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	175	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	223
	ค่าต่ำสุด	165	107	194
	ค่าสูงสุด	175	126	233

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

สัปดาห์ที่ 43 : วันที่ 10 – 16 พฤศจิกายน 2558

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S}/\text{cm}$)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
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 (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
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	ค่าคลอไรด์ (mg/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
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

สัปดาห์ที่ 44 : วันที่ 17 – 23 พฤศจิกายน 2558

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S/cm}$)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
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 (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
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 (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
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

สัปดาห์ที่ 45 : วันที่ 24 – 30 พฤศจิกายน 2558

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S/cm}$)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
24 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	1,009	758	1,201
25 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	943	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,233
26 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	946	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,277
27 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	945	910	1,322
28 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	982	878	1,341
29 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	1,080	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,278
30 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	1,043	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,264
ค่าต่ำสุด		943	758	1,201
ค่าสูงสุด		1,080	910	1,341

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
24 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	0.49	0.37	0.60
25 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	0.46	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.61
26 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	0.46	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.64
27 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	0.46	0.45	0.66
28 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	0.48	0.43	0.67
29 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	0.53	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.64
30 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	0.51	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.63
ค่าต่ำสุด		0.46	0.37	0.60
ค่าสูงสุด		0.53	0.45	0.67

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรด์ (mg/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
24 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	240	140	260
25 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	230	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	260
26 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	230	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	280
27 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	230	190	280
28 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	230	170	290
29 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	270	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	280
30 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	250	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	260
ค่าต่ำสุด		230	140	260
ค่าสูงสุด		270	190	290

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

สัปดาห์ที่ 46 : วันที่ 1 – 7 ธันวาคม 2558

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S/cm}$)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
1 ธันวาคม 2558	08:00 น.	1,095	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,248
2 ธันวาคม 2558	08:00 น.	1,097	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,268
3 ธันวาคม 2558	08:00 น.	1,111	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,271
4 ธันวาคม 2558	08:00 น.	1,079	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,208
5 ธันวาคม 2558	08:00 น.	1,109	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,266
6 ธันวาคม 2558	08:00 น.	1,119	910	1,266
7 ธันวาคม 2558	08:00 น.	1,114	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,265
ค่าต่ำสุด		1,079	910	1,208
ค่าสูงสุด		1,119	910	1,271

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
1 ธันวาคม 2558	08:00 น.	0.54	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.62
2 ธันวาคม 2558	08:00 น.	0.54	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.63
3 ธันวาคม 2558	08:00 น.	0.55	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.63
4 ธันวาคม 2558	08:00 น.	0.53	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.60
5 ธันวาคม 2558	08:00 น.	0.55	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.63
6 ธันวาคม 2558	08:00 น.	0.55	0.45	0.63
7 ธันวาคม 2558	08:00 น.	0.55	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.63
ค่าต่ำสุด		0.53	0.45	0.60
ค่าสูงสุด		0.55	0.45	0.63

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรด์ (mg/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
1 ธันวาคม 2558	08:00 น.	280	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	260
2 ธันวาคม 2558	08:00 น.	260	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	290
3 ธันวาคม 2558	08:00 น.	280	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	280
4 ธันวาคม 2558	08:00 น.	270	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	270
5 ธันวาคม 2558	08:00 น.	260	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	280
6 ธันวาคม 2558	08:00 น.	270	180	280
7 ธันวาคม 2558	08:00 น.	260	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	280
ค่าต่ำสุด		260	180	260
ค่าสูงสุด		280	180	290

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

สัปดาห์ที่ 47 : วันที่ 8 – 14 ธันวาคม 2558

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S/cm}$)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
8 ธันวาคม 2558	08:00 น.	1,115	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,334
9 ธันวาคม 2558	08:00 น.	1,126	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,375
10 ธันวาคม 2558	08:00 น.	1,149	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,546
11 ธันวาคม 2558	08:00 น.	1,178	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,545
12 ธันวาคม 2558	08:00 น.	1,148	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,534
13 ธันวาคม 2558	08:00 น.	1,035	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,515
14 ธันวาคม 2558	08:00 น.	1,049	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,557
ค่าต่ำสุด		1,035	-	1,334
ค่าสูงสุด		1,178	-	1,557

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
8 ธันวาคม 2558	08:00 น.	0.55	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.67
9 ธันวาคม 2558	08:00 น.	0.56	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.69
10 ธันวาคม 2558	08:00 น.	0.57	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.78
11 ธันวาคม 2558	08:00 น.	0.58	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.78
12 ธันวาคม 2558	08:00 น.	0.57	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.77
13 ธันวาคม 2558	08:00 น.	0.51	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.76
14 ธันวาคม 2558	08:00 น.	0.52	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.78
	ค่าต่ำสุด	0.51	-	0.67
	ค่าสูงสุด	0.58	-	0.78

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรด์ (mg/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
8 ธันวาคม 2558	08:00 น.	270	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	300
9 ธันวาคม 2558	08:00 น.	270	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	310
10 ธันวาคม 2558	08:00 น.	270	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	360
11 ธันวาคม 2558	08:00 น.	270	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	360
12 ธันวาคม 2558	08:00 น.	280	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	350
13 ธันวาคม 2558	08:00 น.	240	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	340
14 ธันวาคม 2558	08:00 น.	260	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	360
	ค่าต่ำสุด	240	-	300
	ค่าสูงสุด	280	-	360

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

สัปดาห์ที่ 48 : วันที่ 15 – 21 ธันวาคม 2558

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S/cm}$)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
15 ธันวาคม 2558	08:00 น.	1,060	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,604
16 ธันวาคม 2558	08:00 น.	984	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,635
17 ธันวาคม 2558	08:00 น.	1,029	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,702
18 ธันวาคม 2558	08:00 น.	943	827	1,759
19 ธันวาคม 2558	08:00 น.	772	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,029
20 ธันวาคม 2558	08:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,397
21 ธันวาคม 2558	08:00 น.	786	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,975
	ค่าต่ำสุด	772	827	1,604
	ค่าสูงสุด	1,060	827	2,975

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
15 ธันวาคม 2558	08:00 น.	0.52	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.81
16 ธันวาคม 2558	08:00 น.	0.48	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.82
17 ธันวาคม 2558	08:00 น.	0.51	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.86
18 ธันวาคม 2558	08:00 น.	0.46	0.40	0.89
19 ธันวาคม 2558	08:00 น.	0.38	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.03
20 ธันวาคม 2558	08:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.23
21 ธันวาคม 2558	08:00 น.	0.38	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.55
	ค่าต่ำสุด	0.38	0.40	0.81
	ค่าสูงสุด	0.52	0.40	1.55

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรด์ (mg/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
15 ธันวาคม 2558	08:00 น.	260	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	380
16 ธันวาคม 2558	08:00 น.	230	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	380
17 ธันวาคม 2558	08:00 น.	250	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	420
18 ธันวาคม 2558	08:00 น.	240	150	420
19 ธันวาคม 2558	08:00 น.	180	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	515
20 ธันวาคม 2558	08:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	630
21 ธันวาคม 2558	08:00 น.	180	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	820
	ค่าต่ำสุด	180	150	380
	ค่าสูงสุด	260	150	820

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

สัปดาห์ที่ 49 : วันที่ 22 – 28 ธันวาคม 2558

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S/cm}$)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
22 ธันวาคม 2558	08:00 น.	961	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,149
23 ธันวาคม 2558	08:00 น.	806	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,187
24 ธันวาคม 2558	08:00 น.	958	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,381
25 ธันวาคม 2558	08:00 น.	1,211	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,074
26 ธันวาคม 2558	08:00 น.	858	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,057
27 ธันวาคม 2558	08:00 น.	945	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,927
28 ธันวาคม 2558	08:00 น.	776	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,922
	ค่าต่ำสุด	776	-	2,922
	ค่าสูงสุด	1,211	-	3,381

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
22 ธันวาคม 2558	08:00 น.	0.47	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.64
23 ธันวาคม 2558	08:00 น.	0.39	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.66
24 ธันวาคม 2558	08:00 น.	0.47	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.77
25 ธันวาคม 2558	08:00 น.	0.60	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.60
26 ธันวาคม 2558	08:00 น.	0.42	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.59
27 ธันวาคม 2558	08:00 น.	0.46	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.52
28 ธันวาคม 2558	08:00 น.	0.38	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.52
ค่าต่ำสุด		0.38	-	1.52
ค่าสูงสุด		0.60	-	1.77

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรต์ (mg/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
22 ธันวาคม 2558	08:00 น.	190	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	865
23 ธันวาคม 2558	08:00 น.	170	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	865
24 ธันวาคม 2558	08:00 น.	230	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	935
25 ธันวาคม 2558	08:00 น.	182	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	923
26 ธันวาคม 2558	08:00 น.	189	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	898
27 ธันวาคม 2558	08:00 น.	214	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	864
28 ธันวาคม 2558	08:00 น.	170	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	850
ค่าต่ำสุด		170	-	850
ค่าสูงสุด		230	-	935

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

สัปดาห์ที่ 50 : วันที่ 29 ธันวาคม 2558 – 4 มกราคม 2559

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S}/\text{cm}$)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
29 ธันวาคม 2558	08:00 น.	613	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,894
30 ธันวาคม 2558	08:00 น.	679	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,906
31 ธันวาคม 2558	08:00 น.	483	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,919
1 มกราคม 2559	08:00 น.	476	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,916
2 มกราคม 2559	08:00 น.	447	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,923
3 มกราคม 2559	08:00 น.	480	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,921
4 มกราคม 2559	08:00 น.	420	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,930
ค่าต่ำสุด		420	-	2,894
ค่าสูงสุด		679	-	2,930

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางบ่อ)
29 ธันวาคม 2558	08:00 น.	0.30	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.50
30 ธันวาคม 2558	08:00 น.	0.33	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.51
31 ธันวาคม 2558	08:00 น.	0.23	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.51
1 มกราคม 2559	08:00 น.	0.23	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.51
2 มกราคม 2559	08:00 น.	0.21	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.52
3 มกราคม 2559	08:00 น.	0.23	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.51
4 มกราคม 2559	08:00 น.	0.20	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.52
	ค่าต่ำสุด	0.20	-	1.50
	ค่าสูงสุด	0.33	-	1.52

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรต์ (mg/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางบ่อ)
29 ธันวาคม 2558	08:00 น.	121	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	835
30 ธันวาคม 2558	08:00 น.	138	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	845
31 ธันวาคม 2558	08:00 น.	78	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	830
1 มกราคม 2559	08:00 น.	68	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	835
2 มกราคม 2559	08:00 น.	78	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	845
3 มกราคม 2559	08:00 น.	78	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	830
4 มกราคม 2559	08:00 น.	63	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	835
	ค่าต่ำสุด	63	-	830
	ค่าสูงสุด	138	-	845

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

สัปดาห์ที่ 51 : วันที่ 5 – 11 มกราคม 2559

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S/cm}$)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางบ่อ)
5 มกราคม 2559	08:00 น.	462	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,924
6 มกราคม 2559	08:00 น.	434	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,921
7 มกราคม 2559	08:00 น.	479	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,923
8 มกราคม 2559	08:00 น.	577	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,935
9 มกราคม 2559	08:00 น.	1,030	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,922
10 มกราคม 2559	08:00 น.	1,217	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,953
11 มกราคม 2559	08:00 น.	1,443	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,976
	ค่าต่ำสุด	434	-	2,921
	ค่าสูงสุด	1,443	-	2,976

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางบ่อ)
5 มกราคม 2559	08:00 น.	0.22	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.52
6 มกราคม 2559	08:00 น.	0.21	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.51
7 มกราคม 2559	08:00 น.	0.23	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.52
8 มกราคม 2559	08:00 น.	0.28	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.52
9 มกราคม 2559	08:00 น.	0.51	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.52
10 มกราคม 2559	08:00 น.	0.60	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.53
11 มกราคม 2559	08:00 น.	0.72	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.55
ค่าต่ำสุด		0.21	-	1.51
ค่าสูงสุด		0.72	-	1.55

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรต์ (mg/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางบ่อ)
5 มกราคม 2559	08:00 น.	68	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	860
6 มกราคม 2559	08:00 น.	70	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	826
7 มกราคม 2559	08:00 น.	87	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	835
8 มกราคม 2559	08:00 น.	117	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	845
9 มกราคม 2559	08:00 น.	262	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	830
10 มกราคม 2559	08:00 น.	316	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	845
11 มกราคม 2559	08:00 น.	401	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	845
ค่าต่ำสุด		68	-	826
ค่าสูงสุด		401	-	860

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

สัปดาห์ที่ 52 : วันที่ 12 – 18 มกราคม 2559

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S}/\text{cm}$)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางบ่อ)
12 มกราคม 2559	08:00 น.	847	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,144
13 มกราคม 2559	08:00 น.	1,581	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,286
14 มกราคม 2559	08:00 น.	1,501	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,963
15 มกราคม 2559	08:00 น.	1,447	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,292
16 มกราคม 2559	08:00 น.	1,479	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,955
17 มกราคม 2559	08:00 น.	1,500	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,730
18 มกราคม 2559	08:00 น.	1,824	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,154
ค่าต่ำสุด		847	-	2,154
ค่าสูงสุด		1,824	-	3,292

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางบ่อ)
12 มกราคม 2559	08:00 น.	0.41	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.64
13 มกราคม 2559	08:00 น.	0.79	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.71
14 มกราคม 2559	08:00 น.	0.75	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.54
15 มกราคม 2559	08:00 น.	0.72	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.72
16 มกราคม 2559	08:00 น.	0.74	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.54
17 มกราคม 2559	08:00 น.	0.75	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.41
18 มกราคม 2559	08:00 น.	0.92	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.10
ค่าต่ำสุด		0.41	-	1.10
ค่าสูงสุด		0.92	-	1.72

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรต์ (mg/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางบ่อ)
12 มกราคม 2559	08:00 น.	199	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	908
13 มกราคม 2559	08:00 น.	418	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	937
14 มกราคม 2559	08:00 น.	410	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	811
15 มกราคม 2559	08:00 น.	384	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	932
16 มกราคม 2559	08:00 น.	316	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	811
17 มกราคม 2559	08:00 น.	345	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	733
18 มกราคม 2559	08:00 น.	454	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	544
ค่าต่ำสุด		199	-	544
ค่าสูงสุด		454	-	937

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

สัปดาห์ที่ 53 : วันที่ 19 – 25 มกราคม 2559

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S/cm}$)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางบ่อ)
19 มกราคม 2559	08:00 น.	1,966	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,256
20 มกราคม 2559	08:00 น.	1,866	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,347
21 มกราคม 2559	08:00 น.	1,680	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,431
22 มกราคม 2559	08:00 น.	1,566	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,593
23 มกราคม 2559	08:00 น.	1,334	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,702
24 มกราคม 2559	08:00 น.	1,320	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,740
25 มกราคม 2559	08:00 น.	815	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,248
ค่าต่ำสุด		815	-	2,256
ค่าสูงสุด		1,966	-	3,248

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางบ่อ)
19 มกราคม 2559	08:00 น.	1.00	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.15
20 มกราคม 2559	08:00 น.	0.95	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.20
21 มกราคม 2559	08:00 น.	0.85	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.25
22 มกราคม 2559	08:00 น.	0.79	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.34
23 มกราคม 2559	08:00 น.	0.66	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.40
24 มกราคม 2559	08:00 น.	0.66	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.42
25 มกราคม 2559	08:00 น.	0.40	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.69
	ค่าต่ำสุด	0.40	-	1.15
	ค่าสูงสุด	1.00	-	1.69

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรต์ (mg/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางบ่อ)
19 มกราคม 2559	08:00 น.	491	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	583
20 มกราคม 2559	08:00 น.	461	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	607
21 มกราคม 2559	08:00 น.	413	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	631
22 มกราคม 2559	08:00 น.	384	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	695
23 มกราคม 2559	08:00 น.	306	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	738
24 มกราคม 2559	08:00 น.	299	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	748
25 มกราคม 2559	08:00 น.	187	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	908
	ค่าต่ำสุด	187	-	583
	ค่าสูงสุด	491	-	908

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

สัปดาห์ที่ 54 : วันที่ 26 มกราคม – 1 กุมภาพันธ์ 2559

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S/cm}$)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางบ่อ)
26 มกราคม 2559	08:00 น.	1,163	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,561
27 มกราคม 2559	08:00 น.	1,145	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,938
28 มกราคม 2559	08:00 น.	ยังไม่ถึงกำหนดเก็บตัวอย่าง เนื่องจากเดินทางไปเก็บตัวอย่างวันที่ 27 มกราคม 2559		
29 มกราคม 2559	08:00 น.	ยังไม่ถึงกำหนดเก็บตัวอย่าง เนื่องจากเดินทางไปเก็บตัวอย่างวันที่ 27 มกราคม 2559		
30 มกราคม 2559	08:00 น.	ยังไม่ถึงกำหนดเก็บตัวอย่าง เนื่องจากเดินทางไปเก็บตัวอย่างวันที่ 27 มกราคม 2559		
31 มกราคม 2559	08:00 น.	ยังไม่ถึงกำหนดเก็บตัวอย่าง เนื่องจากเดินทางไปเก็บตัวอย่างวันที่ 27 มกราคม 2559		
1 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	ยังไม่ถึงกำหนดเก็บตัวอย่าง เนื่องจากเดินทางไปเก็บตัวอย่างวันที่ 27 มกราคม 2559		
	ค่าต่ำสุด	1,145	-	2,938
	ค่าสูงสุด	1,163	-	3,561

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
26 มกราคม 2559	08:00 น.	0.58	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.87
27 มกราคม 2559	08:00 น.	0.57	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.52
28 มกราคม 2559	08:00 น.	ยังไม่ถึงกำหนดเก็บตัวอย่าง เนื่องจากเดินทางไปเก็บตัวอย่างวันที่ 27 มกราคม 2559		
29 มกราคม 2559	08:00 น.	ยังไม่ถึงกำหนดเก็บตัวอย่าง เนื่องจากเดินทางไปเก็บตัวอย่างวันที่ 27 มกราคม 2559		
30 มกราคม 2559	08:00 น.	ยังไม่ถึงกำหนดเก็บตัวอย่าง เนื่องจากเดินทางไปเก็บตัวอย่างวันที่ 27 มกราคม 2559		
31 มกราคม 2559	08:00 น.	ยังไม่ถึงกำหนดเก็บตัวอย่าง เนื่องจากเดินทางไปเก็บตัวอย่างวันที่ 27 มกราคม 2559		
1 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	ยังไม่ถึงกำหนดเก็บตัวอย่าง เนื่องจากเดินทางไปเก็บตัวอย่างวันที่ 27 มกราคม 2559		
ค่าต่ำสุด		0.57	-	1.52
ค่าสูงสุด		0.58	-	1.87

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรต์ (mg/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
26 มกราคม 2559	08:00 น.	238	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,030
27 มกราคม 2559	08:00 น.	238	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	830
28 มกราคม 2559	08:00 น.	ยังไม่ถึงกำหนดเก็บตัวอย่าง เนื่องจากเดินทางไปเก็บตัวอย่างวันที่ 27 มกราคม 2559		
29 มกราคม 2559	08:00 น.	ยังไม่ถึงกำหนดเก็บตัวอย่าง เนื่องจากเดินทางไปเก็บตัวอย่างวันที่ 27 มกราคม 2559		
30 มกราคม 2559	08:00 น.	ยังไม่ถึงกำหนดเก็บตัวอย่าง เนื่องจากเดินทางไปเก็บตัวอย่างวันที่ 27 มกราคม 2559		
31 มกราคม 2559	08:00 น.	ยังไม่ถึงกำหนดเก็บตัวอย่าง เนื่องจากเดินทางไปเก็บตัวอย่างวันที่ 27 มกราคม 2559		
1 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	ยังไม่ถึงกำหนดเก็บตัวอย่าง เนื่องจากเดินทางไปเก็บตัวอย่างวันที่ 27 มกราคม 2559		
ค่าต่ำสุด		238	-	830
ค่าสูงสุด		238	-	1,030

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

สัปดาห์ที่ 55 : วันที่ 2 – 8 กุมภาพันธ์ 2559

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S/cm}$)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
2 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	1,847	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,863
3 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	1,891	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,499
4 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	1,919	2,640	2,819
5 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	1,881	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,019
6 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	2,126	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,035
7 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	2,179	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,379
8 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	2,021	2,929	2,907
ค่าต่ำสุด		1,847	2,640	2,499
ค่าสูงสุด		2,179	2,929	3,379

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
2 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	0.93	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.48
3 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	0.96	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.28
4 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	0.97	1.36	1.46
5 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	0.95	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.57
6 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	1.08	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.58
7 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	1.11	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.77
8 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	1.03	1.52	1.51
ค่าต่ำสุด		0.93	1.36	1.28
ค่าสูงสุด		1.11	1.52	1.77

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรต์ (mg/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
2 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	413	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	719
3 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	413	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	578
4 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	418	625	719
5 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	413	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	731
6 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	481	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	754
7 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	476	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	860
8 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	437	684	813
ค่าต่ำสุด		413	625	578
ค่าสูงสุด		481	684	860

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

สัปดาห์ที่ 56 : วันที่ 9 – 15 กุมภาพันธ์ 2559

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S/cm}$)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
9 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	2,100	2,611	3,090
10 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	2,111	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,202
11 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	2,075	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,076
12 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	2,517	2,853	3,269
13 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	700	2,713	3,249
14 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	1,124	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,226
15 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	1,721	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,046
ค่าต่ำสุด		700	2,611	3,046
ค่าสูงสุด		2,517	2,853	3,269

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางบ่อ)
9 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	1.07	1.34	1.61
10 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	1.07	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.67
11 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	1.06	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.60
12 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	1.29	1.48	1.71
13 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	0.34	1.40	1.69
14 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	0.56	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.68
15 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	0.87	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.58
ค่าต่ำสุด		0.34	1.34	1.58
ค่าสูงสุด		1.29	1.48	1.71

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรต์ (mg/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางบ่อ)
9 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	457	589	719
10 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	466	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	790
11 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	437	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	766
12 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	573	684	813
13 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	117	637	813
14 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	170	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	813
15 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	379	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	743
ค่าต่ำสุด		117	589	719
ค่าสูงสุด		573	684	813

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

สัปดาห์ที่ 57 : วันที่ 16 – 22 กุมภาพันธ์ 2559

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S/cm}$)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางบ่อ)
16 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	1,245	2,712	3,044
17 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	1,272	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,041
18 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	1,247	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,876
19 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	1,370	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,362
20 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	1,592	2,610	3,367
21 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	1,637	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,370
22 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	1,584	2,616	3,202
ค่าต่ำสุด		1,245	2,610	2,876
ค่าสูงสุด		1,637	2,712	3,370

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางบ่อ)
16 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	0.62	1.40	1.58
17 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	0.63	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.58
18 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	0.62	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.49
19 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	0.68	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.76
20 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	0.80	1.34	1.76
21 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	0.82	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.76
22 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	0.80	1.35	1.67
ค่าต่ำสุด		0.62	1.34	1.49
ค่าสูงสุด		0.82	1.40	1.76

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรต์ (mg/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางบ่อ)
16 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	233	660	731
17 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	228	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	637
18 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	243	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	790
19 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	282	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	872
20 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	330	625	860
21 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	359	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	790
22 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	335	625	802
ค่าต่ำสุด		233	625	637
ค่าสูงสุด		481	660	872

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

สัปดาห์ที่ 58 : วันที่ 23 – 29 กุมภาพันธ์ 2559

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S/cm}$)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางบ่อ)
23 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	1,657	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,077
24 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	1,739	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,986
25 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	1,970	2,617	2,945
26 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	1,836	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,178
27 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	1,445	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,318
28 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	1,633	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,331
29 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	2,488	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,358
ค่าต่ำสุด		1,445	2,617	2,945
ค่าสูงสุด		2,488	2,617	3,358

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
23 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	0.83	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.60
24 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	0.88	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.55
25 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	1.00	1.35	1.53
26 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	0.93	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.65
27 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	0.72	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.73
28 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	0.82	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.74
29 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	1.28	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.75
ค่าต่ำสุด		0.72	1.35	1.53
ค่าสูงสุด		1.28	1.35	1.75

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรด์ (mg/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
23 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	364	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	743
24 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	379	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	754
25 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	442	613	743
26 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	423	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	790
27 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	311	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	802
28 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	359	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	825
29 กุมภาพันธ์ 2559	08:00 น.	583	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	860
ค่าต่ำสุด		311	613	743
ค่าสูงสุด		583	613	860

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

สัปดาห์ที่ 59 : วันที่ 1 – 7 มีนาคม 2559

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S}/\text{cm}$)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
1 มีนาคม 2559	08:00 น.	1,037	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,376
2 มีนาคม 2559	08:00 น.	1,750	2,971	3,395
3 มีนาคม 2559	08:00 น.	1,824	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,407
4 มีนาคม 2559	08:00 น.	2,022	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,298
5 มีนาคม 2559	08:00 น.	1,894	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,358
6 มีนาคม 2559	08:00 น.	1,885	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,466
7 มีนาคม 2559	08:00 น.	2,795	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,469
ค่าต่ำสุด		1,037	2,971	3,298
ค่าสูงสุด		2,795	2,971	3,469

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
1 มีนาคม 2559	08:00 น.	0.51	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.76
2 มีนาคม 2559	08:00 น.	0.88	1.54	1.78
3 มีนาคม 2559	08:00 น.	0.92	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.78
4 มีนาคม 2559	08:00 น.	1.03	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.72
5 มีนาคม 2559	08:00 น.	0.96	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.76
6 มีนาคม 2559	08:00 น.	0.95	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.82
7 มีนาคม 2559	08:00 น.	1.44	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.82
ค่าต่ำสุด		0.51	1.54	1.72
ค่าสูงสุด		1.44	1.54	1.82

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรต์ (mg/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
1 มีนาคม 2559	08:00 น.	204	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	860
2 มีนาคม 2559	08:00 น.	427	731	860
3 มีนาคม 2559	08:00 น.	408	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	860
4 มีนาคม 2559	08:00 น.	426	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	786
5 มีนาคม 2559	08:00 น.	422	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	808
6 มีนาคม 2559	08:00 น.	422	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	797
7 มีนาคม 2559	08:00 น.	642	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	797
ค่าต่ำสุด		204	731	786
ค่าสูงสุด		642	731	860

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

สัปดาห์ที่ 60 : วันที่ 8 – 14 มีนาคม 2559

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S/cm}$)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
8 มีนาคม 2559	08:00 น.	1,020	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,485
9 มีนาคม 2559	08:00 น.	1,322	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,496
10 มีนาคม 2559	08:00 น.	1,495	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,508
11 มีนาคม 2559	08:00 น.	1,382	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,524
12 มีนาคม 2559	08:00 น.	1,534	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,530
13 มีนาคม 2559	08:00 น.	1,673	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,523
14 มีนาคม 2559	08:00 น.	2,498	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,532
ค่าต่ำสุด		1,020	-	3,485
ค่าสูงสุด		2,498	-	3,532

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
8 มีนาคม 2559	08:00 น.	0.50	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.83
9 มีนาคม 2559	08:00 น.	0.66	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.83
10 มีนาคม 2559	08:00 น.	0.75	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.84
11 มีนาคม 2559	08:00 น.	0.69	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.85
12 มีนาคม 2559	08:00 น.	0.77	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.85
13 มีนาคม 2559	08:00 น.	0.84	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.85
14 มีนาคม 2559	08:00 น.	1.28	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.85
ค่าต่ำสุด		0.50	-	-
ค่าสูงสุด		1.28	-	-

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรต์ (mg/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
8 มีนาคม 2559	08:00 น.	185	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	797
9 มีนาคม 2559	08:00 น.	237	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	797
10 มีนาคม 2559	08:00 น.	302	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	797
11 มีนาคม 2559	08:00 น.	284	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	818
12 มีนาคม 2559	08:00 น.	319	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	818
13 มีนาคม 2559	08:00 น.	362	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	818
14 มีนาคม 2559	08:00 น.	560	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	818
ค่าต่ำสุด		185	-	797
ค่าสูงสุด		560	-	818

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

สัปดาห์ที่ 61 : วันที่ 15 – 21 มีนาคม 2559

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S/cm}$)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
15 มีนาคม 2559	08:00 น.	1,430	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,523
16 มีนาคม 2559	08:00 น.	1,167	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,535
17 มีนาคม 2559	08:00 น.	1,448	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,530
18 มีนาคม 2559	08:00 น.	1,555	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,543
19 มีนาคม 2559	08:00 น.	2,034	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,480
20 มีนาคม 2559	08:00 น.	1,630	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,471
21 มีนาคม 2559	08:00 น.	2,023	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,460
ค่าต่ำสุด		1,167	-	-
ค่าสูงสุด		2,034	-	-

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
15 มีนาคม 2559	08:00 น.	0.71	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.85
16 มีนาคม 2559	08:00 น.	0.58	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.85
17 มีนาคม 2559	08:00 น.	0.72	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.85
18 มีนาคม 2559	08:00 น.	0.78	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.86
19 มีนาคม 2559	08:00 น.	1.03	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.82
20 มีนาคม 2559	08:00 น.	0.82	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.82
21 มีนาคม 2559	08:00 น.	1.03	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.81
ค่าต่ำสุด		0.58	-	1.81
ค่าสูงสุด		1.03	-	1.86

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรด์ (mg/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
15 มีนาคม 2559	08:00 น.	284	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง
16 มีนาคม 2559	08:00 น.	233	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง
17 มีนาคม 2559	08:00 น.	293	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง
18 มีนาคม 2559	08:00 น.	323	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง
19 มีนาคม 2559	08:00 น.	431	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง
20 มีนาคม 2559	08:00 น.	332	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง
21 มีนาคม 2559	08:00 น.	426	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง
ค่าต่ำสุด		233	-	818
ค่าสูงสุด		431	-	818

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

สัปดาห์ที่ 62 : วันที่ 22 – 28 มีนาคม 2559

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S/cm}$)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
22 มีนาคม 2559	08:00 น.	1,679	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,119
23 มีนาคม 2559	08:00 น.	556	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,334
24 มีนาคม 2559	08:00 น.	839	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,026
25 มีนาคม 2559	08:00 น.	1,285	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,209
26 มีนาคม 2559	08:00 น.	1,126	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,385
27 มีนาคม 2559	08:00 น.	1,172	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,385
28 มีนาคม 2559	08:00 น.	1,362	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,395
ค่าต่ำสุด		556	-	3,026
ค่าสูงสุด		1,679	-	3,395

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
22 มีนาคม 2559	08:00 น.	0.85	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.62
23 มีนาคม 2559	08:00 น.	0.27	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.74
24 มีนาคม 2559	08:00 น.	0.41	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.57
25 มีนาคม 2559	08:00 น.	0.64	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.67
26 มีนาคม 2559	08:00 น.	0.56	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.77
27 มีนาคม 2559	08:00 น.	0.58	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.77
28 มีนาคม 2559	08:00 น.	0.68	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.78
ค่าต่ำสุด		0.27	-	1.57
ค่าสูงสุด		0.85	-	1.78

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรด์ (mg/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
22 มีนาคม 2559	08:00 น.	327	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	732
23 มีนาคม 2559	08:00 น.	69	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	765
24 มีนาคม 2559	08:00 น.	155	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	678
25 มีนาคม 2559	08:00 น.	233	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	721
26 มีนาคม 2559	08:00 น.	198	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	775
27 มีนาคม 2559	08:00 น.	198	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	775
28 มีนาคม 2559	08:00 น.	250	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	775
ค่าต่ำสุด		69	-	678
ค่าสูงสุด		327	-	775

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

สัปดาห์ที่ 63 : วันที่ 29 มีนาคม – 4 เมษายน 2559

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S}/\text{cm}$)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
29 มีนาคม 2559	08:00 น.	759	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,419
30 มีนาคม 2559	08:00 น.	607	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,434
31 มีนาคม 2559	08:00 น.	628	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,332
1 เมษายน 2559	08:00 น.	1,069	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,334
2 เมษายน 2559	08:00 น.	1,697	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,455
3 เมษายน 2559	08:00 น.	1,744	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,458
4 เมษายน 2559	08:00 น.	1,572	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,455
ค่าต่ำสุด		607	-	3,332
ค่าสูงสุด		1,744	-	3,458

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
29 มีนาคม 2559	08:00 น.	0.37	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.79
30 มีนาคม 2559	08:00 น.	0.29	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.80
31 มีนาคม 2559	08:00 น.	0.30	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.74
1 เมษายน 2559	08:00 น.	0.53	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.74
2 เมษายน 2559	08:00 น.	0.85	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.81
3 เมษายน 2559	08:00 น.	0.88	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.81
4 เมษายน 2559	08:00 น.	0.79	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.81
	ค่าต่ำสุด	0.29	-	1.74
	ค่าสูงสุด	0.88	-	1.81

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรด์ (mg/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
29 มีนาคม 2559	08:00 น.	112	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	775
30 มีนาคม 2559	08:00 น.	82	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	808
31 มีนาคม 2559	08:00 น.	78	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	721
1 เมษายน 2559	08:00 น.	198	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	754
2 เมษายน 2559	08:00 น.	327	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	775
3 เมษายน 2559	08:00 น.	336	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	786
4 เมษายน 2559	08:00 น.	306	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	797
	ค่าต่ำสุด	78	-	721
	ค่าสูงสุด	336	-	808

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

สัปดาห์ที่ 64 : วันที่ 5 – 11 เมษายน 2559

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S}/\text{cm}$)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
5 เมษายน 2559	08:00 น.	788	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,498
6 เมษายน 2559	08:00 น.	844	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,556
7 เมษายน 2559	08:00 น.	1,181	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,611
8 เมษายน 2559	08:00 น.	1,799	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,636
9 เมษายน 2559	08:00 น.	1,293	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,676
10 เมษายน 2559	08:00 น.	2,058	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,699
11 เมษายน 2559	08:00 น.	2,035	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,714
	ค่าต่ำสุด	788	-	3,498
	ค่าสูงสุด	2,058	-	3,714

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
5 เมษายน 2559	08:00 น.	0.38	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.83
6 เมษายน 2559	08:00 น.	0.41	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.86
7 เมษายน 2559	08:00 น.	0.59	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.90
8 เมษายน 2559	08:00 น.	0.91	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.91
9 เมษายน 2559	08:00 น.	0.95	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.93
10 เมษายน 2559	08:00 น.	1.05	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.94
11 เมษายน 2559	08:00 น.	1.03	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.95
ค่าต่ำสุด		0.38	-	1.83
ค่าสูงสุด		1.05	-	1.95

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรด์ (mg/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
5 เมษายน 2559	08:00 น.	116	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	786
6 เมษายน 2559	08:00 น.	134	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	797
7 เมษายน 2559	08:00 น.	211	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	840
8 เมษายน 2559	08:00 น.	383	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	818
9 เมษายน 2559	08:00 น.	370	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	840
10 เมษายน 2559	08:00 น.	422	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	786
11 เมษายน 2559	08:00 น.	405	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	851
ค่าต่ำสุด		116	-	786
ค่าสูงสุด		422	-	851

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

สัปดาห์ที่ 65 : วันที่ 12 - 18 เมษายน 2559

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S}/\text{cm}$)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
12 เมษายน 2559	08:00 น.	1,513	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,731
13 เมษายน 2559	08:00 น.	584	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,729
14 เมษายน 2559	08:00 น.	940	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,724
15 เมษายน 2559	08:00 น.	1,187	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,752
16 เมษายน 2559	08:00 น.	919	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,774
17 เมษายน 2559	08:00 น.	857	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,819
18 เมษายน 2559	08:00 น.	1,161	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,854
ค่าต่ำสุด		584	-	3,724
ค่าสูงสุด		1,513	-	3,854

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
12 เมษายน 2559	08:00 น.	0.76	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.96
13 เมษายน 2559	08:00 น.	0.28	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.96
14 เมษายน 2559	08:00 น.	0.46	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.96
15 เมษายน 2559	08:00 น.	0.59	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.97
16 เมษายน 2559	08:00 น.	0.45	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.99
17 เมษายน 2559	08:00 น.	0.42	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.01
18 เมษายน 2559	08:00 น.	0.58	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.03
ค่าต่ำสุด		0.28	-	-
ค่าสูงสุด		0.76	-	-

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรด์ (mg/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
12 เมษายน 2559	08:00 น.	332	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	829
13 เมษายน 2559	08:00 น.	80	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	948
14 เมษายน 2559	08:00 น.	174	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	948
15 เมษายน 2559	08:00 น.	232	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	948
16 เมษายน 2559	08:00 น.	156	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	982
17 เมษายน 2559	08:00 น.	138	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,015
18 เมษายน 2559	08:00 น.	232	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	982
ค่าต่ำสุด		80	-	829
ค่าสูงสุด		332	-	1,015

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

สัปดาห์ที่ 66 : วันที่ 19 - 25 เมษายน 2559

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S}/\text{cm}$)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
19 เมษายน 2559	08:00 น.	790	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,841
20 เมษายน 2559	08:00 น.	543	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,883
21 เมษายน 2559	08:00 น.	513	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,906
22 เมษายน 2559	08:00 น.	915	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,915
23 เมษายน 2559	08:00 น.	692	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,927
24 เมษายน 2559	08:00 น.	1,537	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	4,006
25 เมษายน 2559	08:00 น.	1,195	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	4,045
ค่าต่ำสุด		513	-	3,841
ค่าสูงสุด		1,537	-	4,045

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
19 เมษายน 2559	08:00 น.	0.39	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.02
20 เมษายน 2559	08:00 น.	0.26	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.05
21 เมษายน 2559	08:00 น.	0.25	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.06
22 เมษายน 2559	08:00 น.	0.45	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.06
23 เมษายน 2559	08:00 น.	0.34	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.07
24 เมษายน 2559	08:00 น.	0.77	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.12
25 เมษายน 2559	08:00 น.	0.59	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.14
ค่าต่ำสุด		0.25	-	2.02
ค่าสูงสุด		0.77	-	2.14

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรด์ (mg/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
19 เมษายน 2559	08:00 น.	129	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	982
20 เมษายน 2559	08:00 น.	71	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	870
21 เมษายน 2559	08:00 น.	62	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	960
22 เมษายน 2559	08:00 น.	98	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,004
23 เมษายน 2559	08:00 น.	161	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,004
24 เมษายน 2559	08:00 น.	312	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,027
25 เมษายน 2559	08:00 น.	219	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,015
ค่าต่ำสุด		62	-	870
ค่าสูงสุด		312	-	1,027

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

สัปดาห์ที่ 67 : วันที่ 26 เมษายน – 2 พฤษภาคม 2559

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S/cm}$)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
26 เมษายน 2559	08:00 น.	1,859	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	4,058
27 เมษายน 2559	08:00 น.	689	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	4,061
28 เมษายน 2559	08:00 น.	499	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	4,123
29 เมษายน 2559	08:00 น.	553	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	4,116
30 เมษายน 2559	08:00 น.	570	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	4,158
1 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	1,105	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	4,202
2 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	935	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	4,202
ค่าต่ำสุด		499	-	4,058
ค่าสูงสุด		1,859	-	4,202

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
26 เมษายน 2559	08:00 น.	0.94	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.15
27 เมษายน 2559	08:00 น.	0.34	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.15
28 เมษายน 2559	08:00 น.	0.24	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.18
29 เมษายน 2559	08:00 น.	0.27	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.18
30 เมษายน 2559	08:00 น.	0.28	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.20
1 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	0.55	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.23
2 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	0.46	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.23
ค่าต่ำสุด		0.24	-	2.15
ค่าสูงสุด		0.94	-	2.23

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรด์ (mg/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
26 เมษายน 2559	08:00 น.	393	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,049
27 เมษายน 2559	08:00 น.	98	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,038
28 เมษายน 2559	08:00 น.	54	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,027
29 เมษายน 2559	08:00 น.	62	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,049
30 เมษายน 2559	08:00 น.	71	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,004
1 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	192	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,060
2 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	147	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,049
ค่าต่ำสุด		54	-	1,004
ค่าสูงสุด		393	-	1,060

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

สัปดาห์ที่ 68 : วันที่ 3 – 9 พฤษภาคม 2559

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S/cm}$)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
3 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	707	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	4,292
4 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	561	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	4,281
5 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	551	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	4,278
6 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	600	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	4,283
7 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	687	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	4,339
8 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	1,390	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	4,376
9 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	667	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	4,447
ค่าต่ำสุด		551	-	4,278
ค่าสูงสุด		1,390	-	4,447

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
3 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	0.34	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.28
4 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	0.27	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.27
5 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	0.27	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.27
6 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	0.29	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.27
7 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	0.33	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.30
8 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	0.69	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.32
9 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	0.32	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.36
ค่าต่ำสุด		0.27	-	2.27
ค่าสูงสุด		0.69	-	2.36

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรด์ (mg/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
3 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	98	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,060
4 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	58	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,071
5 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	49	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,082
6 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	58	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,038
7 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	94	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,127
8 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	201	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,138
9 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	71	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,116
ค่าต่ำสุด		49	-	1,038
ค่าสูงสุด		201	-	1,138

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

สัปดาห์ที่ 69 : วันที่ 10 – 16 พฤษภาคม 2559

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S}/\text{cm}$)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
10 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	635	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	4,446
11 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	496	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	4,447
12 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	633	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	4,496
13 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	840	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	4,533
14 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	714	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	4,584
15 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	1,104	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	4,643
16 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	1,287	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	4,680
ค่าต่ำสุด		496	-	4,446
ค่าสูงสุด		1,287	-	4,680

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
10 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	0.31	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.36
11 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	0.24	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.36
12 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	0.31	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.39
13 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	0.41	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.41
14 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	0.35	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.44
15 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	0.55	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.47
16 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	0.64	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.50
ค่าต่ำสุด		0.24	-	2.36
ค่าสูงสุด		0.64	-	2.50

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรด์ (mg/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
10 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	71	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,105
11 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	45	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,116
12 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	71	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,160
13 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	121	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,183
14 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	94	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,205
15 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	196	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,183
16 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	228	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,205
ค่าต่ำสุด		45	-	1,105
ค่าสูงสุด		228	-	1,205

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

สัปดาห์ที่ 70 : วันที่ 17 – 23 พฤษภาคม 2559

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S}/\text{cm}$)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
17 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	1,108	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	4,392
18 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	1,509	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	4,092
19 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	641	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	4,112
20 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	716	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	4,109
21 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	2,031	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	4,107
22 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	2,426	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	4,174
23 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	2,019	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	4,141
ค่าต่ำสุด		641	-	4,092
ค่าสูงสุด		2,426	-	4,392

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
17 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	0.55	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.33
18 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	0.76	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.16
19 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	0.31	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.18
20 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	0.35	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.17
21 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	1.03	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.17
22 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	1.25	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.21
23 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	1.03	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.19
ค่าต่ำสุด		0.31	-	2.16
ค่าสูงสุด		1.25	-	2.33

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรด์ (mg/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
17 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	210	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,138
18 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	299	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,049
19 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	94	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,038
20 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	98	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,038
21 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	437	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,038
22 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	545	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,027
23 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	433	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,027
ค่าต่ำสุด		94	-	1,027
ค่าสูงสุด		545	-	1,138

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

สัปดาห์ที่ 71: วันที่ 24 – 30 พฤษภาคม 2559

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S}/\text{cm}$)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
24 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	2,135	4,539	4,048
25 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	2,342	4,473	4,069
26 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	2,305	4,302	4,103
27 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	1,862	4,173	4,280
28 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	2,954	4,123	4,284
29 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	1,811	4,005	4,274
30 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	1,697	3,732	4,241
ค่าต่ำสุด		1,697	3,732	4,048
ค่าสูงสุด		2,954	4,539	4,284

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางบ่อ)
24 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	1.09	2.42	2.14
25 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	1.20	2.38	2.16
26 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	1.18	2.28	2.17
27 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	0.94	2.21	2.27
28 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	1.53	2.18	2.27
29 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	0.92	2.12	2.27
30 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	0.86	1.96	2.25
ค่าต่ำสุด		0.86	1.96	2.14
ค่าสูงสุด		1.53	2.42	2.27

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรต์ (mg/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางบ่อ)
24 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	461	1,165	1,025
25 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	514	1,165	1,025
26 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	514	1,104	1,035
27 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	390	1,074	1,062
28 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	594	1,044	1,134
29 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	355	1,013	1,089
30 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	337	923	1,104
ค่าต่ำสุด		337	923	1,025
ค่าสูงสุด		594	1,165	1,134

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

สัปดาห์ที่ 72: วันที่ 31 พฤษภาคม – 6 มิถุนายน 2559

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S}/\text{cm}$)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางบ่อ)
31 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	1,748	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	4,104
1 มิถุนายน 2559	08:00 น.	1,756	3,276	4,099
2 มิถุนายน 2559	08:00 น.	1,803	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,858
3 มิถุนายน 2559	08:00 น.	1,868	2,328	3,609
4 มิถุนายน 2559	08:00 น.	1,866	2,297	3,481
5 มิถุนายน 2559	08:00 น.	2,008	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,466
6 มิถุนายน 2559	08:00 น.	2,068	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,437
ค่าต่ำสุด		1,748	2,297	3,437
ค่าสูงสุด		2,068	3,276	4,104

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
31 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	0.88	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.17
1 มิถุนายน 2559	08:00 น.	0.89	1.71	2.17
2 มิถุนายน 2559	08:00 น.	0.91	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2.03
3 มิถุนายน 2559	08:00 น.	0.95	1.19	1.89
4 มิถุนายน 2559	08:00 น.	0.95	1.18	1.82
5 มิถุนายน 2559	08:00 น.	1.02	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.82
6 มิถุนายน 2559	08:00 น.	1.05	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.80
	ค่าต่ำสุด	0.88	1.18	1.80
	ค่าสูงสุด	1.05	1.71	2.17

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรด์ (mg/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
31 พฤษภาคม 2559	08:00 น.	363	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,044
1 มิถุนายน 2559	08:00 น.	363	802	1,059
2 มิถุนายน 2559	08:00 น.	345	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	983
3 มิถุนายน 2559	08:00 น.	390	514	923
4 มิถุนายน 2559	08:00 น.	381	514	862
5 มิถุนายน 2559	08:00 น.	463	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	862
6 มิถุนายน 2559	08:00 น.	372	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	832
	ค่าต่ำสุด	345	514	832
	ค่าสูงสุด	463	802	1,059

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

สัปดาห์ที่ 73: วันที่ 7 – 13 มิถุนายน 2559

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S/cm}$)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
7 มิถุนายน 2559	08:00 น.	2,244	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,466
8 มิถุนายน 2559	08:00 น.	2,522	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,285
9 มิถุนายน 2559	08:00 น.	2,304	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,227
10 มิถุนายน 2559	08:00 น.	2,305	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,167
11 มิถุนายน 2559	08:00 น.	2,543	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,173
12 มิถุนายน 2559	08:00 น.	2,114	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,168
13 มิถุนายน 2559	08:00 น.	2,840	2,204	3,174
	ค่าต่ำสุด	2,114	-	3,167
	ค่าสูงสุด	2,840	-	3,466

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
7 มิถุนายน 2559	08:00 น.	1.15	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.82
8 มิถุนายน 2559	08:00 น.	1.30	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.71
9 มิถุนายน 2559	08:00 น.	1.18	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.68
10 มิถุนายน 2559	08:00 น.	1.18	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.65
11 มิถุนายน 2559	08:00 น.	1.31	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.65
12 มิถุนายน 2559	08:00 น.	1.08	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.65
13 มิถุนายน 2559	08:00 น.	1.47	1.13	1.65
ค่าต่ำสุด		1.08	-	1.65
ค่าสูงสุด		1.47	-	1.82

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรด์ (mg/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
7 มิถุนายน 2559	08:00 น.	390	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	847
8 มิถุนายน 2559	08:00 น.	490	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	787
9 มิถุนายน 2559	08:00 น.	408	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	771
10 มิถุนายน 2559	08:00 น.	445	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	741
11 มิถุนายน 2559	08:00 น.	499	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	741
12 มิถุนายน 2559	08:00 น.	381	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	787
13 มิถุนายน 2559	08:00 น.	514	424	756
ค่าต่ำสุด		381	-	741
ค่าสูงสุด		514	-	847

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

สัปดาห์ที่ 74: วันที่ 14 – 20 มิถุนายน 2559

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S}/\text{cm}$)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
14 มิถุนายน 2559	08:00 น.	1,533	2,277	3,168
15 มิถุนายน 2559	08:00 น.	1,204	2,214	3,196
16 มิถุนายน 2559	08:00 น.	1,318	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,185
17 มิถุนายน 2559	08:00 น.	1,206	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	3,114
18 มิถุนายน 2559	08:00 น.	2,692	2,169	3,437
19 มิถุนายน 2559	08:00 น.	2,832	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,919
20 มิถุนายน 2559	08:00 น.	1,979	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,829
ค่าต่ำสุด		1,204	2,169	2,829
ค่าสูงสุด		2,832	2,277	3,437

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
14 มิถุนายน 2559	08:00 น.	0.77	1.17	1.65
15 มิถุนายน 2559	08:00 น.	0.60	1.13	1.67
16 มิถุนายน 2559	08:00 น.	0.66	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.66
17 มิถุนายน 2559	08:00 น.	0.60	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.62
18 มิถุนายน 2559	08:00 น.	1.39	1.11	1.80
19 มิถุนายน 2559	08:00 น.	1.47	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.51
20 มิถุนายน 2559	08:00 น.	1.01	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.46
ค่าต่ำสุด		0.60	1.11	1.46
ค่าสูงสุด		1.47	1.17	1.80

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรด์ (mg/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
14 มิถุนายน 2559	08:00 น.	239	454	681
15 มิถุนายน 2559	08:00 น.	213	424	847
16 มิถุนายน 2559	08:00 น.	213	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	711
17 มิถุนายน 2559	08:00 น.	177	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	802
18 มิถุนายน 2559	08:00 น.	408	424	1,452
19 มิถุนายน 2559	08:00 น.	567	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	681
20 มิถุนายน 2559	08:00 น.	333	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	787
ค่าต่ำสุด		177	424	681
ค่าสูงสุด		567	454	1,452

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

สัปดาห์ที่ 75: วันที่ 21 – 27 มิถุนายน 2559

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S}/\text{cm}$)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
21 มิถุนายน 2559	08:00 น.	3,063	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,589
22 มิถุนายน 2559	08:00 น.	1,341	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,470
23 มิถุนายน 2559	08:00 น.	2,052	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,424
24 มิถุนายน 2559	08:00 น.	1,747	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,397
25 มิถุนายน 2559	08:00 น.	1,449	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,375
26 มิถุนายน 2559	08:00 น.	1,433	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,261
27 มิถุนายน 2559	08:00 น.	1,556	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,225
ค่าต่ำสุด		1,341	-	2,225
ค่าสูงสุด		3,063	-	2,589

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
21 มิถุนายน 2559	08:00 น.	1.59	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.33
22 มิถุนายน 2559	08:00 น.	0.67	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.27
23 มิถุนายน 2559	08:00 น.	1.04	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.24
24 มิถุนายน 2559	08:00 น.	0.88	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.23
25 มิถุนายน 2559	08:00 น.	0.73	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.22
26 มิถุนายน 2559	08:00 น.	0.72	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.16
27 มิถุนายน 2559	08:00 น.	0.78	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.14
	ค่าต่ำสุด	0.67	-	1.14
	ค่าสูงสุด	1.59	-	1.33

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรด์ (mg/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
21 มิถุนายน 2559	08:00 น.	590	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	560
22 มิถุนายน 2559	08:00 น.	204	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	499
23 มิถุนายน 2559	08:00 น.	346	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	514
24 มิถุนายน 2559	08:00 น.	266	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	529
25 มิถุนายน 2559	08:00 น.	204	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	484
26 มิถุนายน 2559	08:00 น.	186	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	484
27 มิถุนายน 2559	08:00 น.	213	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	454
	ค่าต่ำสุด	186	-	454
	ค่าสูงสุด	590	-	560

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

สัปดาห์ที่ 76: วันที่ 28 มิถุนายน – 4 กรกฎาคม 2559

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S/cm}$)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
28 มิถุนายน 2559	08:00 น.	1,521	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,207
29 มิถุนายน 2559	08:00 น.	1,457	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,199
30 มิถุนายน 2559	08:00 น.	1,575	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,191
1 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	1,704	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,190
2 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	1,806	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,101
3 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	1,891	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,107
4 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	1,914	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,100
	ค่าต่ำสุด	1,457	-	2,100
	ค่าสูงสุด	1,914	-	2,207

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
28 มิถุนายน 2559	08:00 น.	0.76	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.13
29 มิถุนายน 2559	08:00 น.	0.73	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.12
30 มิถุนายน 2559	08:00 น.	0.79	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.12
1 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	0.86	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.12
2 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	0.91	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.07
3 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	0.96	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.07
4 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	0.97	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.07
	ค่าต่ำสุด	0.73	-	1.07
	ค่าสูงสุด	0.97	-	1.13

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรด์ (mg/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
28 มิถุนายน 2559	08:00 น.	213	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	424
29 มิถุนายน 2559	08:00 น.	186	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	439
30 มิถุนายน 2559	08:00 น.	195	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	424
1 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	195	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	454
2 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	239	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	378
3 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	239	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	408
4 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	257	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	393
	ค่าต่ำสุด	186	-	378
	ค่าสูงสุด	257	-	454

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

สัปดาห์ที่ 77: วันที่ 5 – 11 กรกฎาคม 2559

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S/cm}$)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
5 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	2,129	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,081
6 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	2,054	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,088
7 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	2,137	1,190	2,043
8 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	2,150	956	2,033
9 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	1,756	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,027
10 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	1,531	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,027
11 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	1,538	844	2,036
	ค่าต่ำสุด	1,531	844	2,027
	ค่าสูงสุด	2,150	1,190	2,088

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
5 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	1.09	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.06
6 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	1.05	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.06
7 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	1.09	0.59	1.04
8 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	1.10	0.47	1.03
9 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	0.89	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.03
10 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	0.77	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.03
11 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	0.77	0.41	1.04
ค่าต่ำสุด		0.77	0.41	1.03
ค่าสูงสุด		1.10	0.59	1.06

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรด์ (mg/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
5 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	328	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	393
6 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	301	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	408
7 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	345	123	390
8 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	358	91	395
9 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	268	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	390
10 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	213	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	381
11 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	218	77	386
ค่าต่ำสุด		213	77	381
ค่าสูงสุด		358	123	408

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

สัปดาห์ที่ 78: วันที่ 12 – 18 กรกฎาคม 2559

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S}/\text{cm}$)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
12 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	1,481	841	2,018
13 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	1,492	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,989
14 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	1,515	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,988
15 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	1,520	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,958
16 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	1,349	724	1,947
17 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	1,303	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,936
18 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	1,271	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,936
ค่าต่ำสุด		1,271	724	1,936
ค่าสูงสุด		1,520	841	2,018

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
12 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	0.74	0.41	1.03
13 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	0.75	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.01
14 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	0.76	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.01
15 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	0.76	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.99
16 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	0.67	0.35	0.99
17 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	0.65	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.98
18 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	0.63	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.98
ค่าต่ำสุด		0.63	0.35	0.98
ค่าสูงสุด		0.76	0.41	1.03

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรด์ (mg/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
12 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	191	77	390
13 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	200	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	358
14 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	209	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	363
15 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	209	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	368
16 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	182	68	368
17 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	186	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	358
18 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	177	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	368
ค่าต่ำสุด		177	68	358
ค่าสูงสุด		209	77	390

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

สัปดาห์ที่ 79: วันที่ 19 – 25 กรกฎาคม 2559

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S/cm}$)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
19 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	1,210	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,930
20 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	689	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,923
21 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	779	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,882
22 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	987	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,829
23 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	1,038	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,797
24 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	1,007	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,783
25 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	1,108	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,744
ค่าต่ำสุด		689	-	1,744
ค่าสูงสุด		1,210	-	1,930

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
19 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	0.60	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.98
20 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	0.34	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.98
21 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	0.38	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.95
22 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	0.49	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.93
23 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	0.51	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.91
24 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	0.50	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.90
25 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	0.55	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.88
	ค่าต่ำสุด	0.34	-	0.88
	ค่าสูงสุด	0.60	-	0.98

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรด์ (mg/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
19 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	200	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	368
20 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	145	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	363
21 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	159	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	354
22 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	177	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	345
23 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	168	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	331
24 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	154	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	345
25 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	218	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	313
	ค่าต่ำสุด	145	-	313
	ค่าสูงสุด	218	-	368

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

สัปดาห์ที่ 80: วันที่ 26 กรกฎาคม – 1 สิงหาคม 2559

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S}/\text{cm}$)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
26 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	968	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,737
27 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	955	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,703
28 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	978	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,674
29 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	1,023	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,643
30 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	1,067	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,641
31 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	1,096	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,640
1 สิงหาคม 2559	08:00 น.	1,138	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,630
	ค่าต่ำสุด	955	-	1,630
	ค่าสูงสุด	1,138	-	1,737

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
26 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	0.48	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.88
27 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	0.47	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.86
28 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	0.48	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.84
29 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	0.50	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.83
30 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	0.53	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.83
31 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	0.54	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.83
1 สิงหาคม 2559	08:00 น.	0.56	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.82
	ค่าต่ำสุด	0.47	-	0.82
	ค่าสูงสุด	0.56	-	0.88

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรด์ (mg/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
26 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	145	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	313
27 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	136	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	299
28 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	141	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	299
29 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	145	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	290
30 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	150	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	286
31 กรกฎาคม 2559	08:00 น.	150	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	290
1 สิงหาคม 2559	08:00 น.	154	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	295
	ค่าต่ำสุด	136	-	286
	ค่าสูงสุด	154	-	313

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

สัปดาห์ที่ 81: วันที่ 2 – 8 สิงหาคม 2559

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S}/\text{cm}$)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
2 สิงหาคม 2559	08:00 น.	1,171	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,627
3 สิงหาคม 2559	08:00 น.	1,282	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,622
4 สิงหาคม 2559	08:00 น.	1,074	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,615
5 สิงหาคม 2559	08:00 น.	1,209	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,600
6 สิงหาคม 2559	08:00 น.	1,286	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,562
7 สิงหาคม 2559	08:00 น.	1,050	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,419
8 สิงหาคม 2559	08:00 น.	872	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,380
	ค่าต่ำสุด	872	-	1,380
	ค่าสูงสุด	1,286	-	1,627

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
2 สิงหาคม 2559	08:00 น.	0.58	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.82
3 สิงหาคม 2559	08:00 น.	0.64	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.82
4 สิงหาคม 2559	08:00 น.	0.53	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.81
5 สิงหาคม 2559	08:00 น.	0.60	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.80
6 สิงหาคม 2559	08:00 น.	0.64	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.78
7 สิงหาคม 2559	08:00 น.	0.52	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.71
8 สิงหาคม 2559	08:00 น.	0.43	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.69
	ค่าต่ำสุด	0.43	-	0.69
	ค่าสูงสุด	0.64	-	0.82

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรด์ (mg/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
2 สิงหาคม 2559	08:00 น.	163	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	281
3 สิงหาคม 2559	08:00 น.	182	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	272
4 สิงหาคม 2559	08:00 น.	218	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	286
5 สิงหาคม 2559	08:00 น.	236	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	281
6 สิงหาคม 2559	08:00 น.	204	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	263
7 สิงหาคม 2559	08:00 น.	159	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	236
8 สิงหาคม 2559	08:00 น.	127	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	236
	ค่าต่ำสุด	127	-	236
	ค่าสูงสุด	236	-	286

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

สัปดาห์ที่ 82: วันที่ 9 – 11 สิงหาคม 2559

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S/cm}$)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
9 สิงหาคม 2559	08:00 น.	1,112	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,372
10 สิงหาคม 2559	08:00 น.	907	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,367
11 สิงหาคม 2559	08:00 น.	913	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1,356
	ค่าต่ำสุด	907	-	1,356
	ค่าสูงสุด	1,112	-	1,372

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

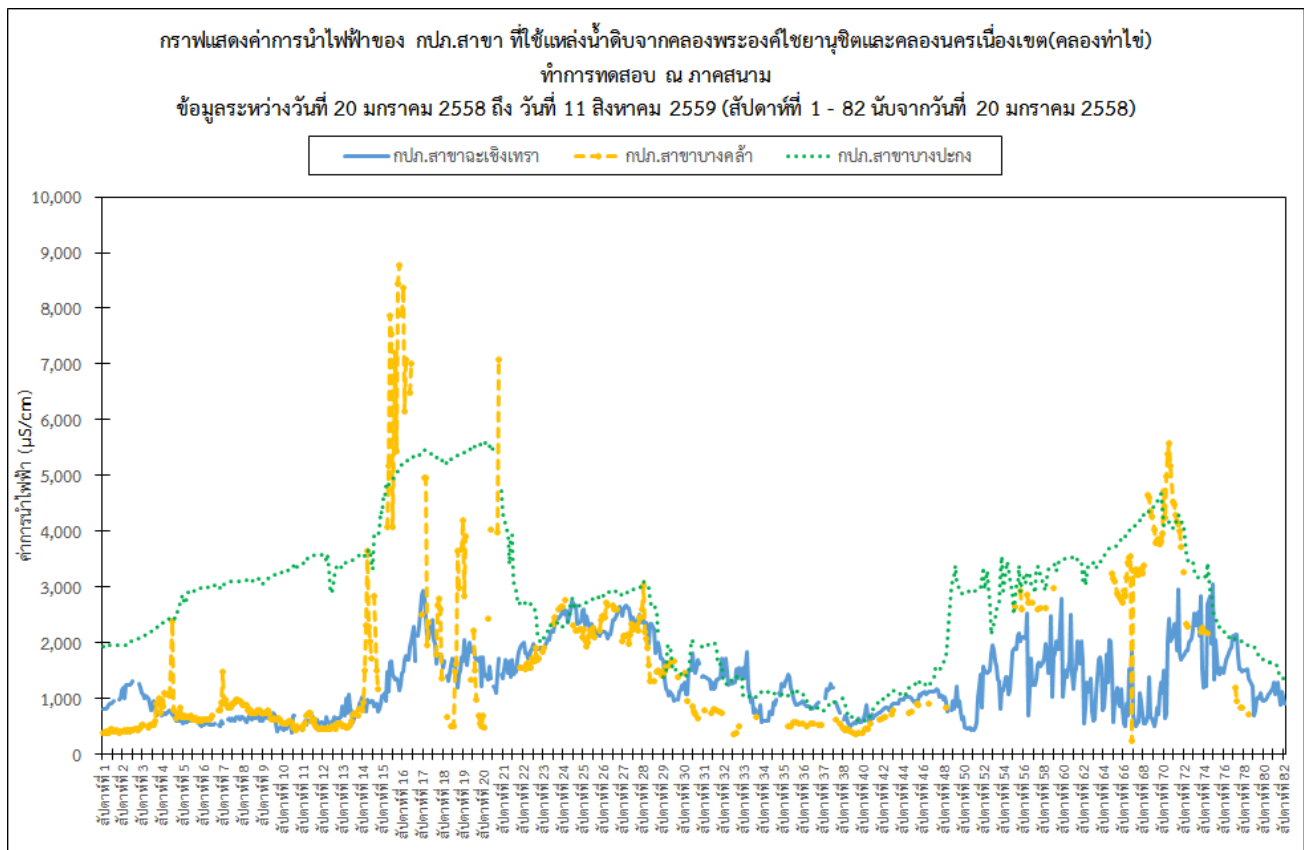
วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
9 สิงหาคม 2559	08:00 น.	0.55	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.68
10 สิงหาคม 2559	08:00 น.	0.45	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.68
11 สิงหาคม 2559	08:00 น.	0.45	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.68
ค่าต่ำสุด		0.45	-	0.68
ค่าสูงสุด		0.55	-	0.68

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

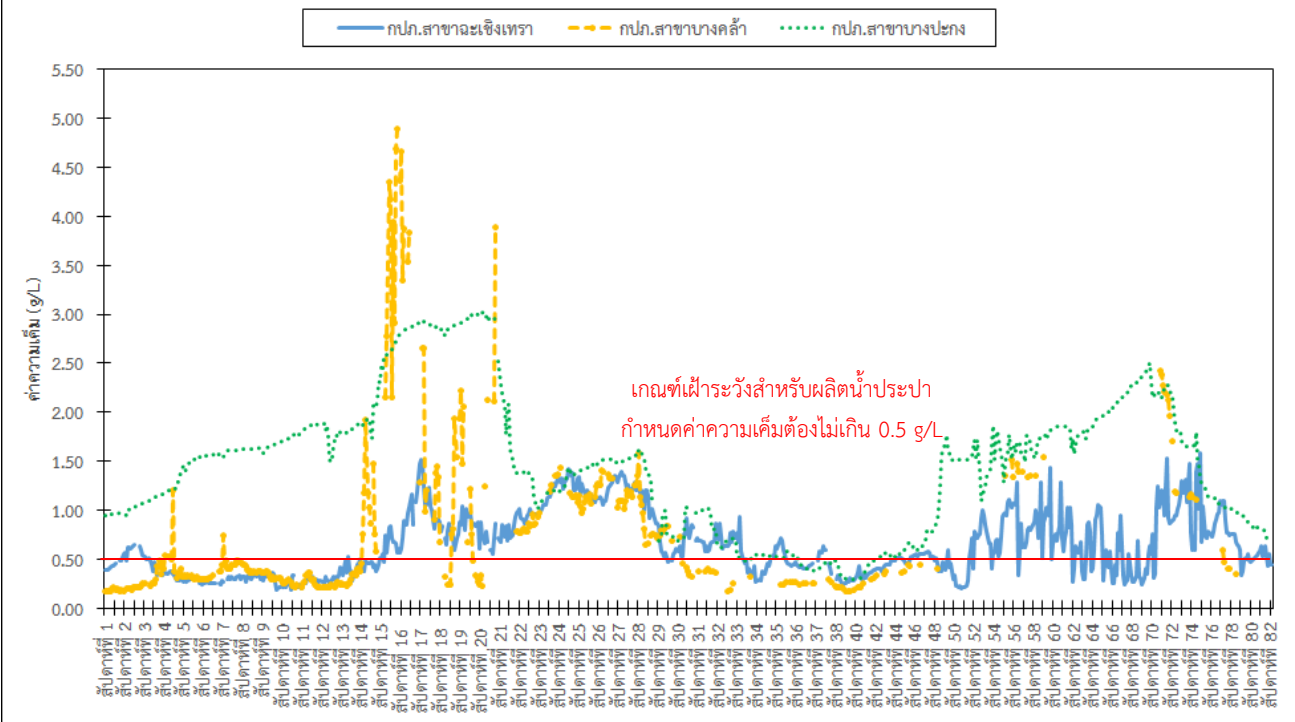
วันที่	เวลา	ค่าคลอไรด์ (mg/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
9 สิงหาคม 2559	08:00 น.	186	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	227
10 สิงหาคม 2559	08:00 น.	123	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	231
11 สิงหาคม 2559	08:00 น.	127	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	227
ค่าต่ำสุด		123	-	227
ค่าสูงสุด		186	-	231

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

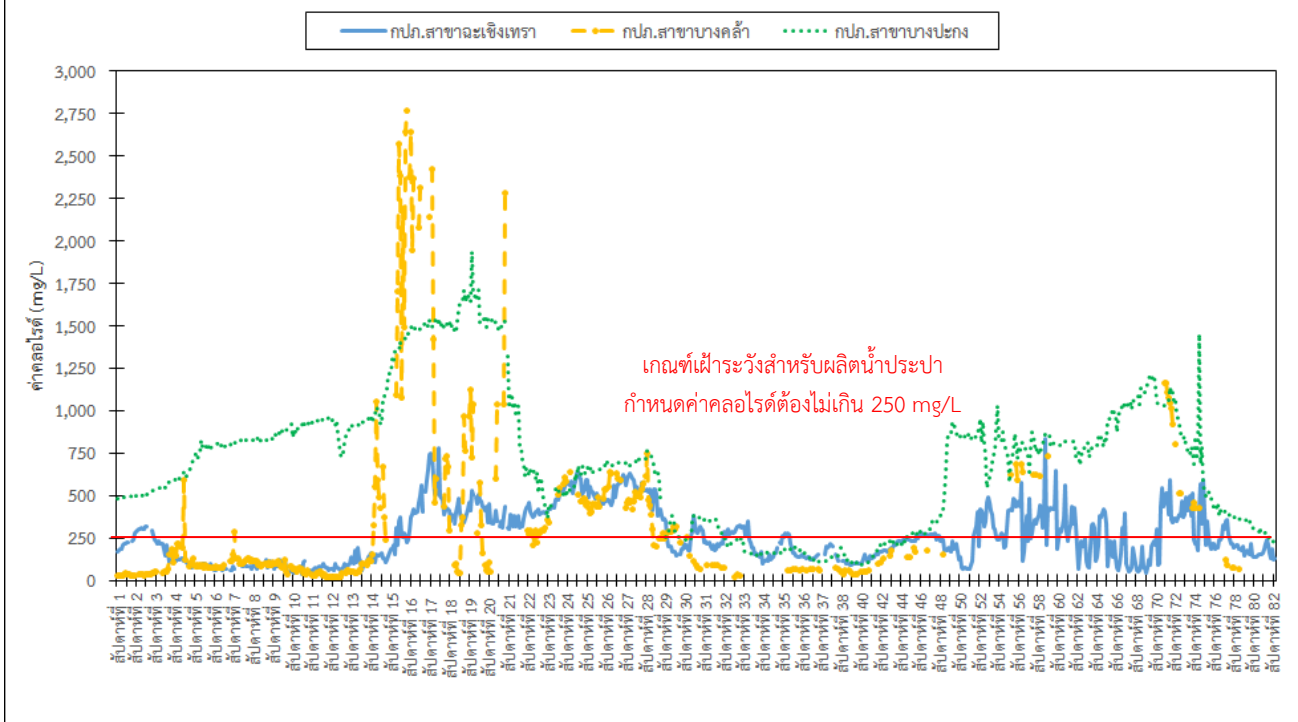
ภาพที่ 2 กราฟแสดงค่าการนำไฟฟ้า ค่าความเค็ม และค่าคลอไรด์ ของ กปภ.สาขาทั้งสามแห่งที่ใช้น้ำดิบจากคลองพระองค์ไชยานุชิตและคลองนครเนื่องเขต(คลองท่าไข่) ระหว่างวันที่ 20 มกราคม 2558 ถึง วันที่ 11 สิงหาคม 2559 (สัปดาห์ที่ 1 - 82)



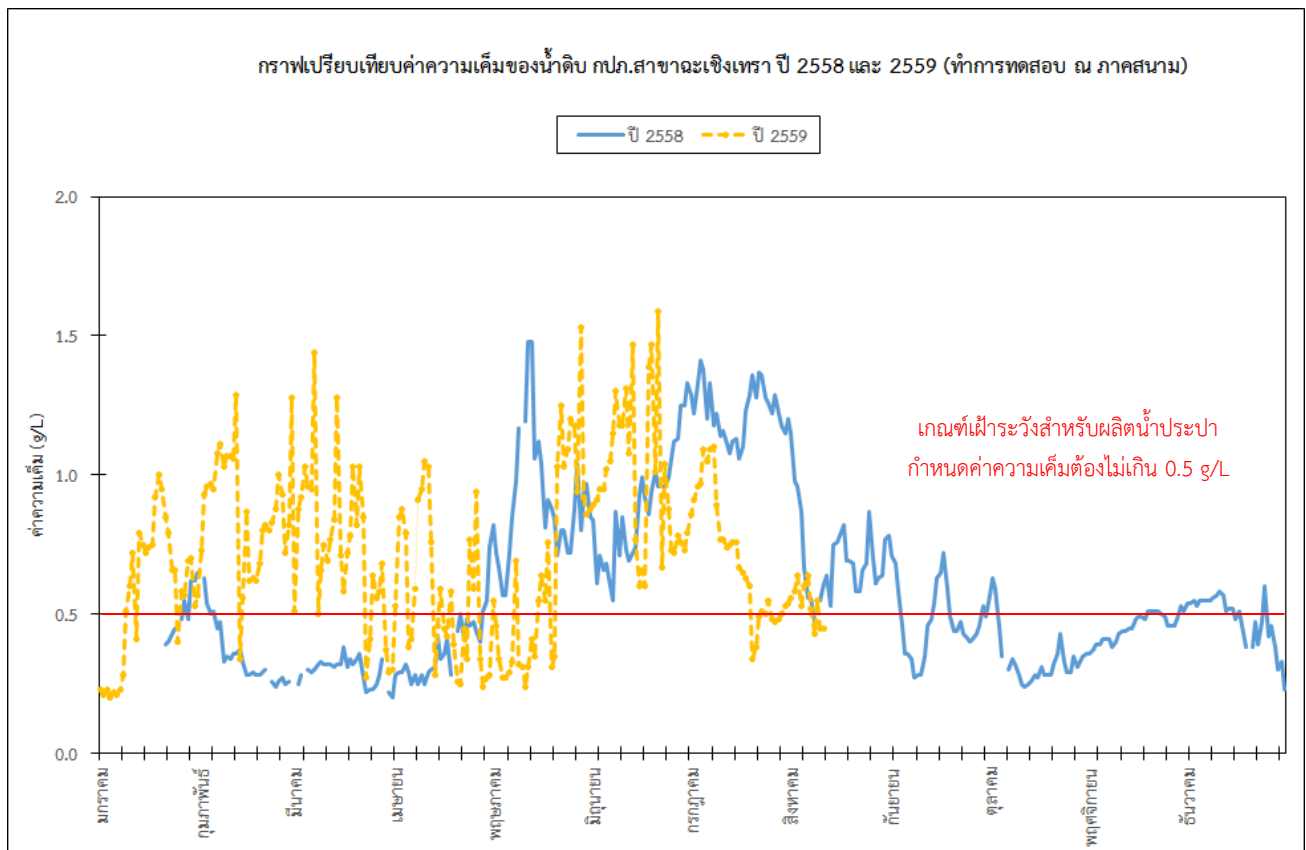
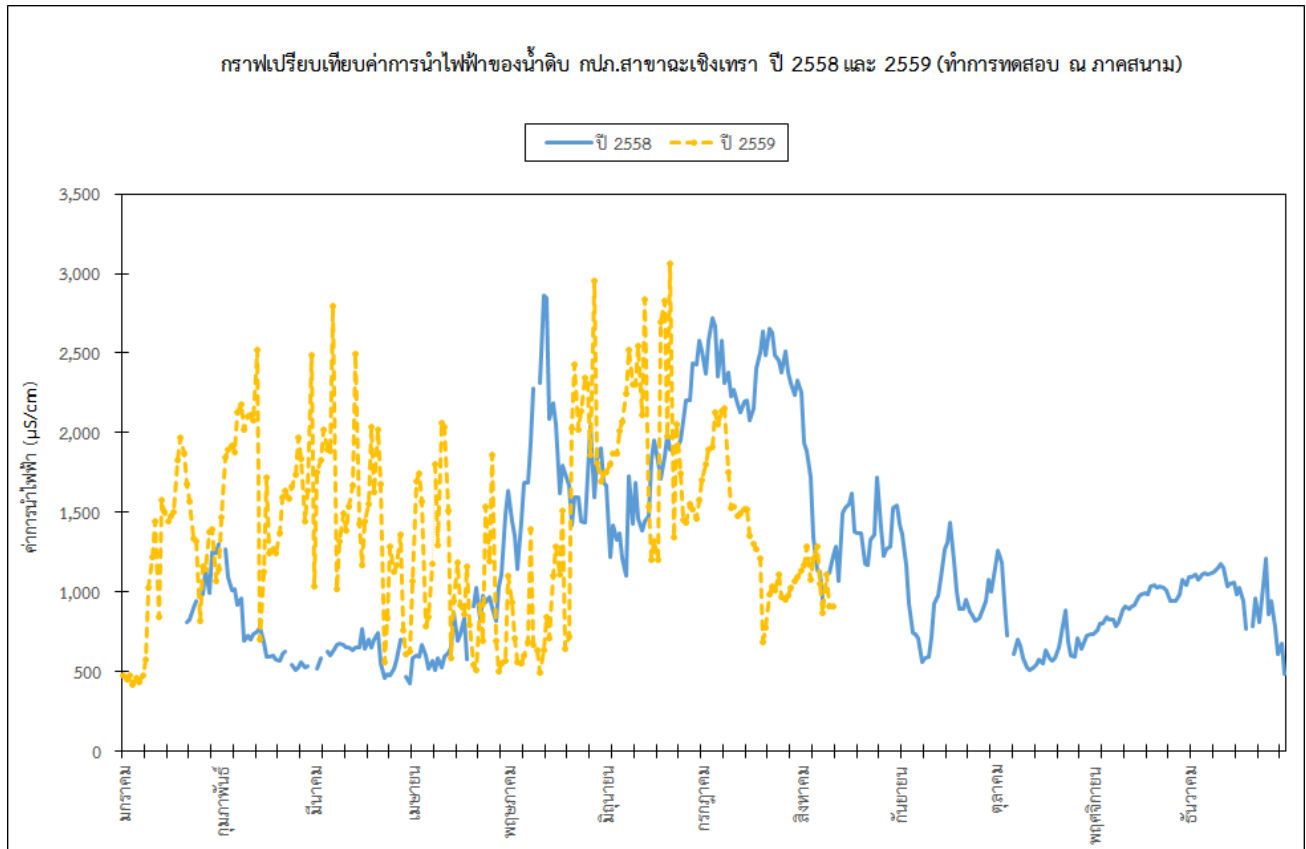
กราฟแสดงค่าความเค็มของ กปภ.สาขา ที่ใช้แหล่งน้ำดิบจากคลองพระองค์ไชยอนุชิตและคลองนครเนื่องเขต(คลองท่าไข่)
 ทำการทดสอบ ณ ภาคสนาม
 ข้อมูลระหว่างวันที่ 20 มกราคม 2558 ถึง วันที่ 11 สิงหาคม 2559 (สัปดาห์ที่ 1 - 82 นับจากวันที่ 20 มกราคม 2558)



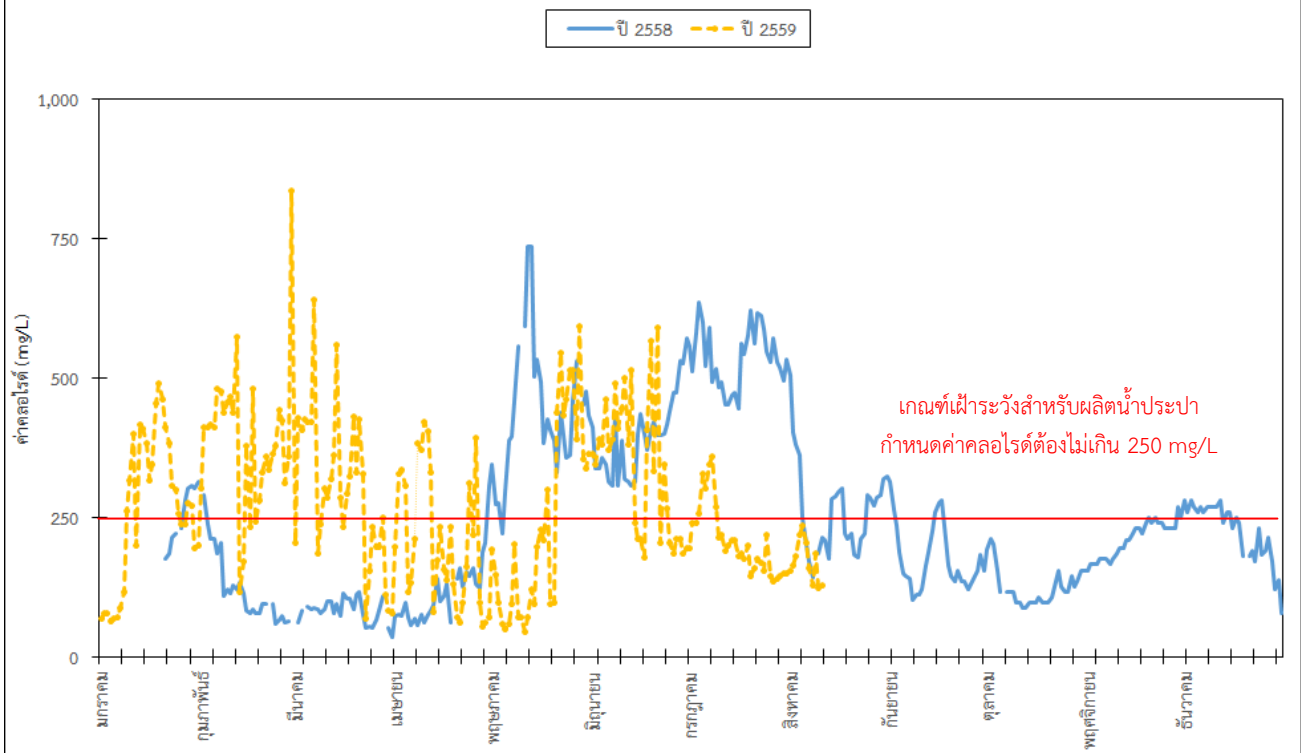
กราฟแสดงค่าคลอไรด์ของ กปภ.สาขา ที่ใช้แหล่งน้ำดิบจากคลองพระองค์ไชยอนุชิตและคลองนครเนื่องเขต(คลองท่าไข่)
 ทำการทดสอบ ณ ภาคสนาม
 ข้อมูลระหว่างวันที่ 20 มกราคม 2558 ถึง วันที่ 11 สิงหาคม 2559 (สัปดาห์ที่ 1 - 82 นับจากวันที่ 20 มกราคม 2558)



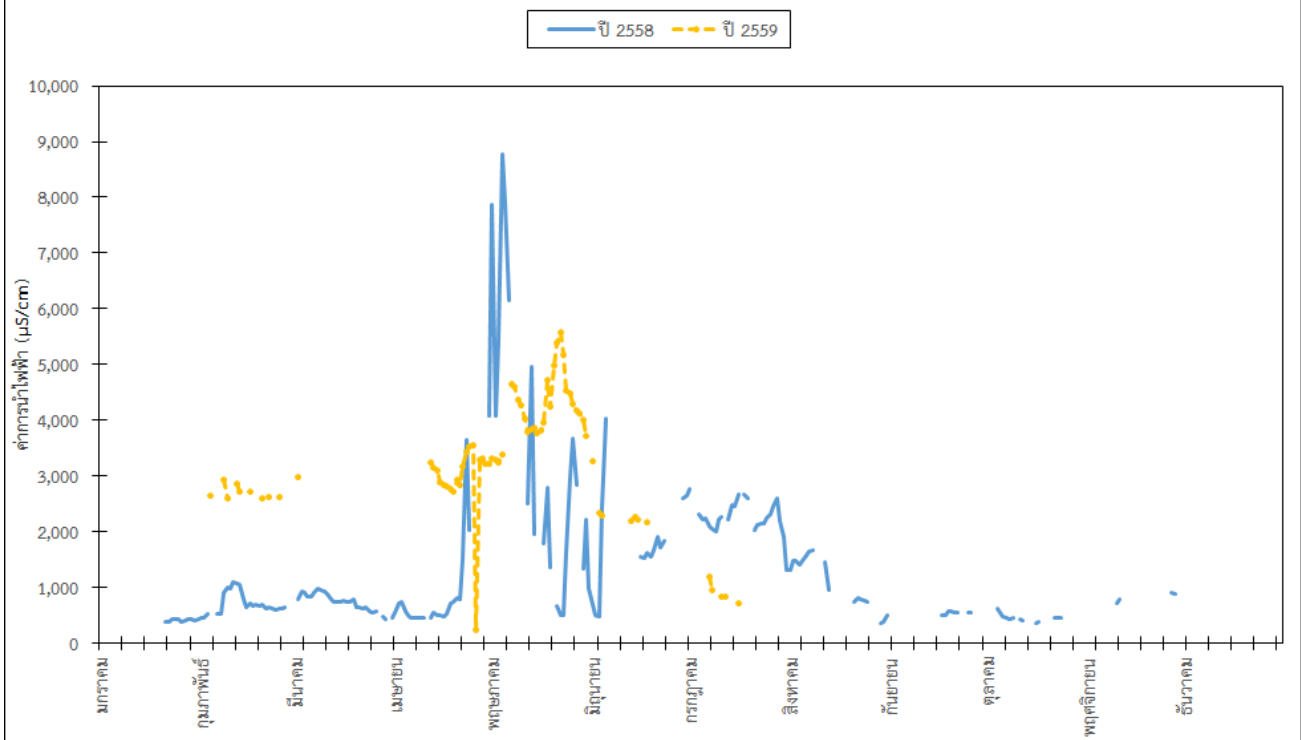
ภาพที่ 3 กราฟแสดงค่าการนำไฟฟ้า ค่าความเค็ม และค่าคลอไรด์ ของ กบภ.สาขาทั้งสามแห่งที่ใช้น้ำดิบจาก คลองพระองค์ไชยานุชิตและคลองนครเนื่องเขต(คลองท่าไข่) เปรียบเทียบระหว่างปี 2558 และ 2559



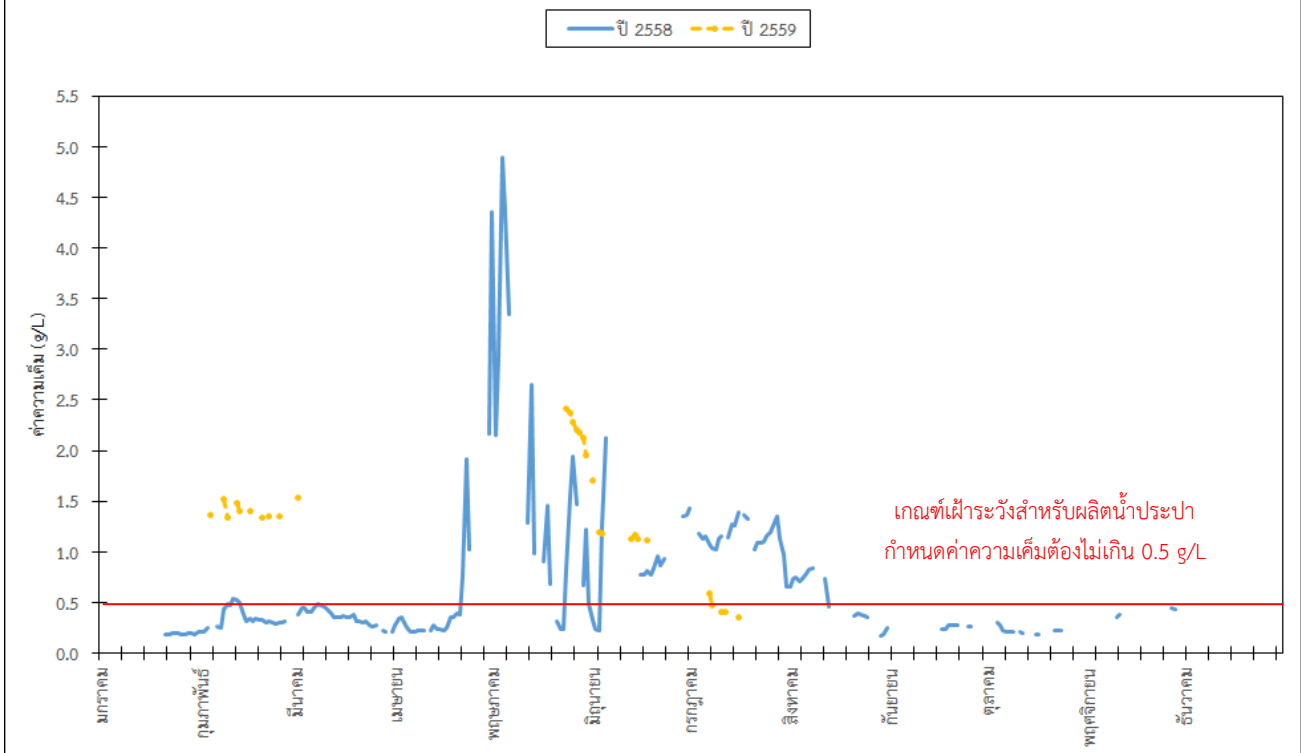
กราฟเปรียบเทียบค่าคลอไรด์ของน้ำดิบ ปี 2558 และ 2559 กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (ทำการทดสอบ ณ ภาคสนาม)



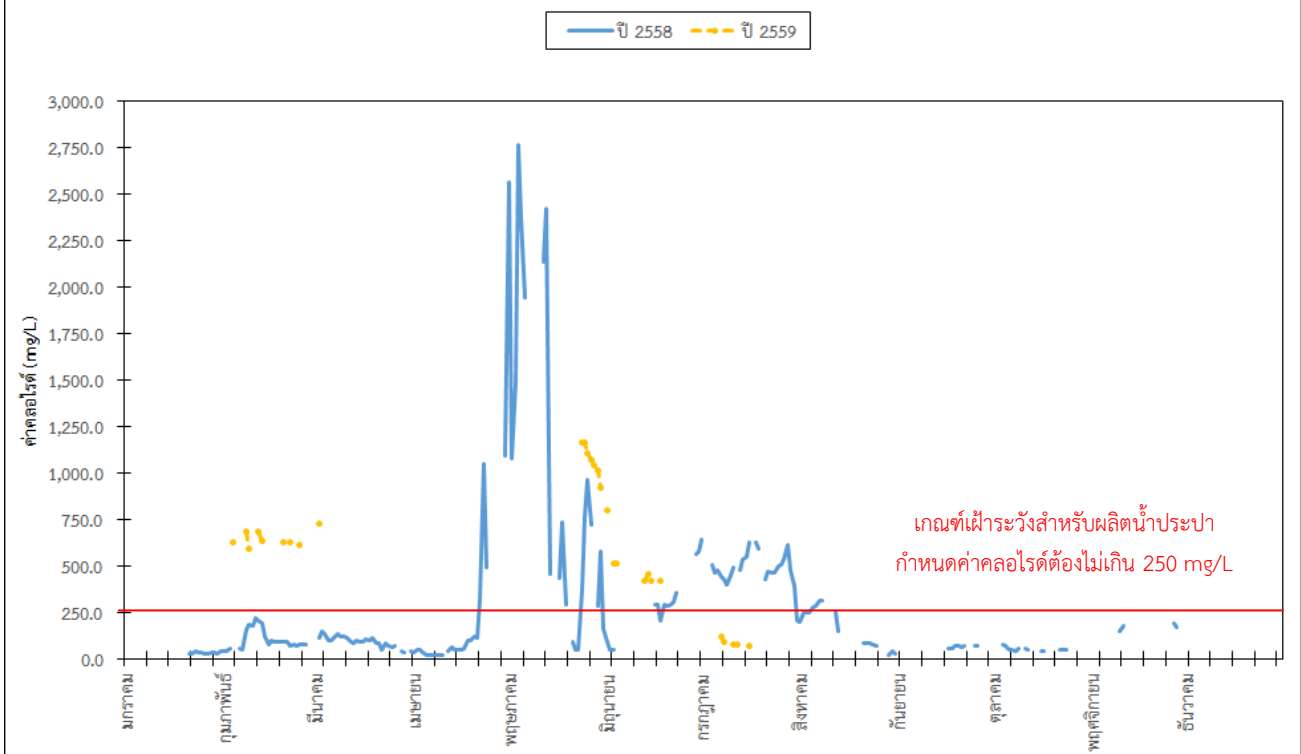
กราฟเปรียบเทียบค่าการนำไฟฟ้าของน้ำดิบ กปภ.สาขาบางคล้า ปี 2558 และ 2559 (ทำการทดสอบ ณ ภาคสนาม)



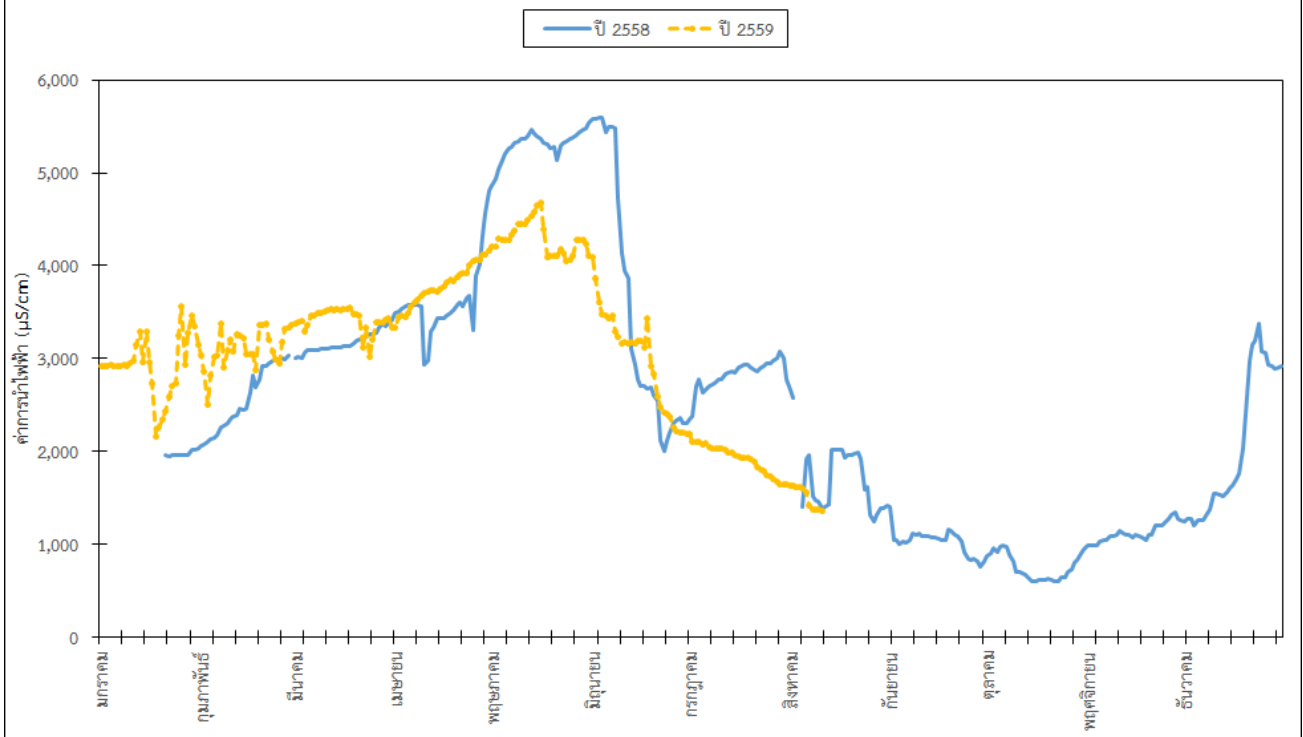
กราฟเปรียบเทียบค่าความเค็มของน้ำดิบ กปภ.สาขาบางคล้า ปี 2558 และ 2559 (ทำการทดสอบ ณ ภาคสนาม)



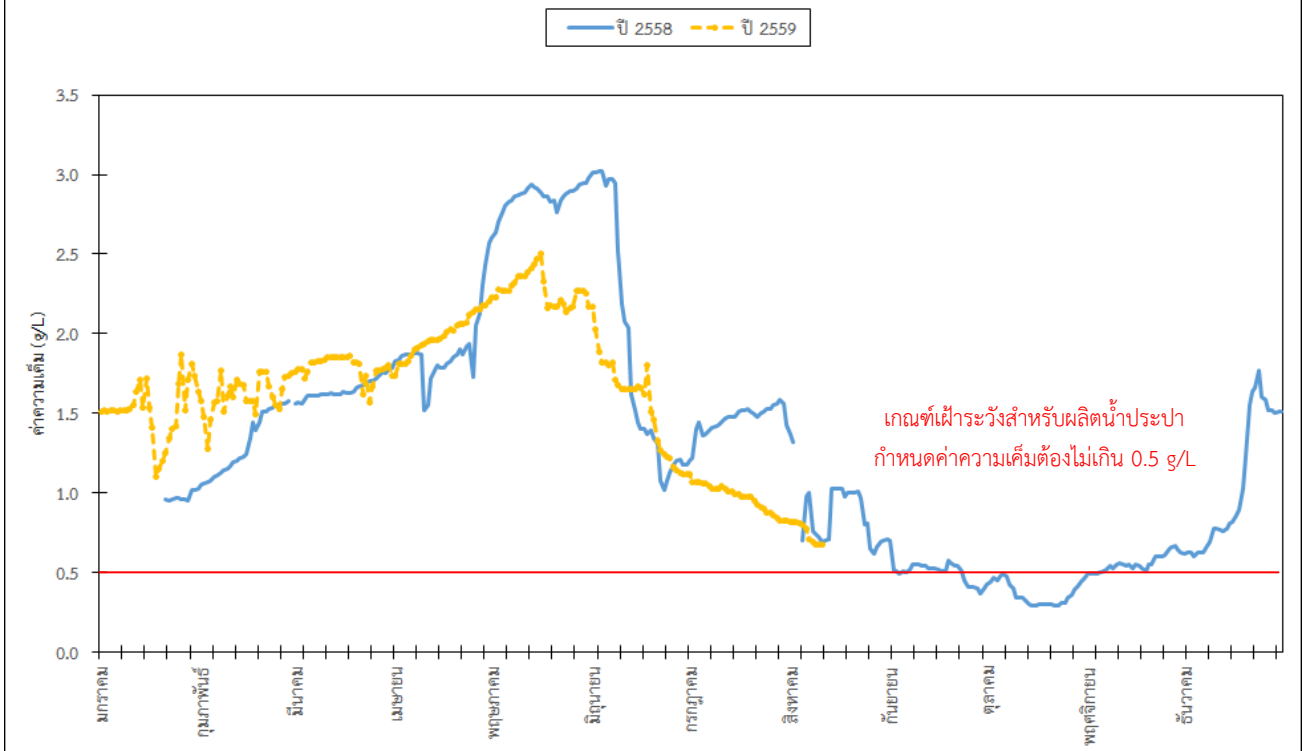
กราฟเปรียบเทียบค่าคลอไรด์ของน้ำดิบ ปี 2558 และ 2559 กปภ.สาขาบางคล้า (ทำการทดสอบ ณ ภาคสนาม)



กราฟเปรียบเทียบค่าการนำไฟฟ้าของน้ำดิบ กปภ.สาขาบางปะกง ปี 2558 และ 2559 (ทำการทดสอบ ณ ภาคสนาม)



กราฟเปรียบเทียบค่าความเค็มของน้ำดิบ กปภ.สาขาบางปะกง ปี 2558 และ 2559 (ทำการทดสอบ ณ ภาคสนาม)



กราฟเปรียบเทียบค่าคลอไรด์ของน้ำดิบ ปี 2558 และ 2559 กปภ.สาขาบางปะกง (ทำการทดสอบ ณ ภาคสนาม)

