



รายงานภาพรวมการติดตามคุณภาพน้ำดิบด้านความเค็ม ข้อมูลจากการทดสอบในภาคสนาม

วันที่ 20 มกราคม ถึง วันที่ 12 พฤศจิกายน 2558 (ระยะเวลา 43 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) และค่าความเค็ม (Salinity) และค่าคลอไรด์ (Chloride) สรุปผลการทดสอบในตารางที่ 1 – 3 และกราฟตามภาพที่ 2

ตารางที่ 1 ผลการทดสอบค่าการนำไฟฟ้าในแหล่งน้ำของกปภ.ทั้งสามแห่ง (วันที่ 20 มกราคม ถึง วันที่ 12 พฤศจิกายน 2558)

สัปดาห์ ที่	วัน/เดือน/ปี	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S}/\text{cm}$)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
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
18	19 – 25 พฤษภาคม 2558	1,198 - 1,743	495 - 3,660	5,140 - 5,370

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S}/\text{cm}$)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
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 - 906	712 - 777	1,103 - 1,139
ค่าต่ำสุด - สูงสุดตลอดช่วงที่ทดสอบ		394 - 2,930	348 - 8,770	599 - 5,600

หมายเหตุ : ลำดับที่ 1 - 4 ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการ กคน. ลำดับที่ 5 - 32 ทดสอบโดย งสน.

ตารางที่ 2 ผลการทดสอบค่าความเค็มในแหล่งน้ำของกปภ.ทั้งสามแห่ง (วันที่ 20 มกราคม ถึง วันที่ 12 พฤศจิกายน 2558)

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
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

สัปดาห์ ที่	วัน/เดือน/ปี	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
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	<u>0.19</u> - 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 - <u>4.89</u>	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 - <u>1.52</u>	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 - <u>3.02</u>
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	<u>0.17</u> – 0.36	0.62 – 0.81
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

สัปดาห์ ที่	วัน/เดือน/ปี	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
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

ค่าต่ำสุด – สูงสุดตลอดช่วงที่ทดสอบ	0.19 - 1.52	0.17 - 4.89	0.29 - 3.02
------------------------------------	-------------	-------------	-------------

หมายเหตุ : สัปดาห์ที่ 1 - 4 ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการ กคน. สัปดาห์ที่ 5 – 32 ทดสอบโดย งสน.

ตารางที่ 3 ผลการทดสอบค่าคลอไรต์ในแหล่งน้ำของกปภ.ทั้งสามแห่ง (วันที่ 20 มกราคม ถึง วันที่ 12 พฤศจิกายน 2558)

สัปดาห์ ที่	วัน/เดือน/ปี	ค่าคลอไรต์ (mg/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
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	<u>34</u> - 120	39 - 123	835 - 920
10	24 – 30 มีนาคม 2558	36 - 112	37 - 74	840 - 925
11	31 มีนาคม – 6 เมษายน 2558	<u>34</u> - 96	18 - 49	915 - 955
12	7 – 13 เมษายน 2558	57 - 96	18 - 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 – <u>2,764</u>	1,215 – 1,455
16	5 – 11 พฤษภาคม 2558	296 – 653	อยู่ระหว่างดำเนินการ	1,469 – <u>1,518</u>
17	12 – 18 พฤษภาคม 2558	384 – <u>777</u>	อยู่ระหว่างดำเนินการ	อยู่ระหว่างดำเนินการ
18	19 – 25 พฤษภาคม 2558	อยู่ระหว่างดำเนินการ	อยู่ระหว่างดำเนินการ	อยู่ระหว่างดำเนินการ
19	26 พฤษภาคม – 1 มิถุนายน 2558	อยู่ระหว่างดำเนินการ	อยู่ระหว่างดำเนินการ	อยู่ระหว่างดำเนินการ

20	2 – 8 มิถุนายน 2558	อยู่ระหว่างดำเนินการ	อยู่ระหว่างดำเนินการ	อยู่ระหว่างดำเนินการ
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	87 – 107
40	20 – 26 ตุลาคม 2558	97 – 194	49 – 58	87 – 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
ค่าต่ำสุด – สูงสุดตลอดช่วงที่ทดสอบ		34 - 777	18 – 2,764	87 – 1,518

หมายเหตุ : สัปดาห์ที่ 1 - 20 ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการ กคน. สัปดาห์ที่ 21 - 32 ทดสอบโดย งสน.

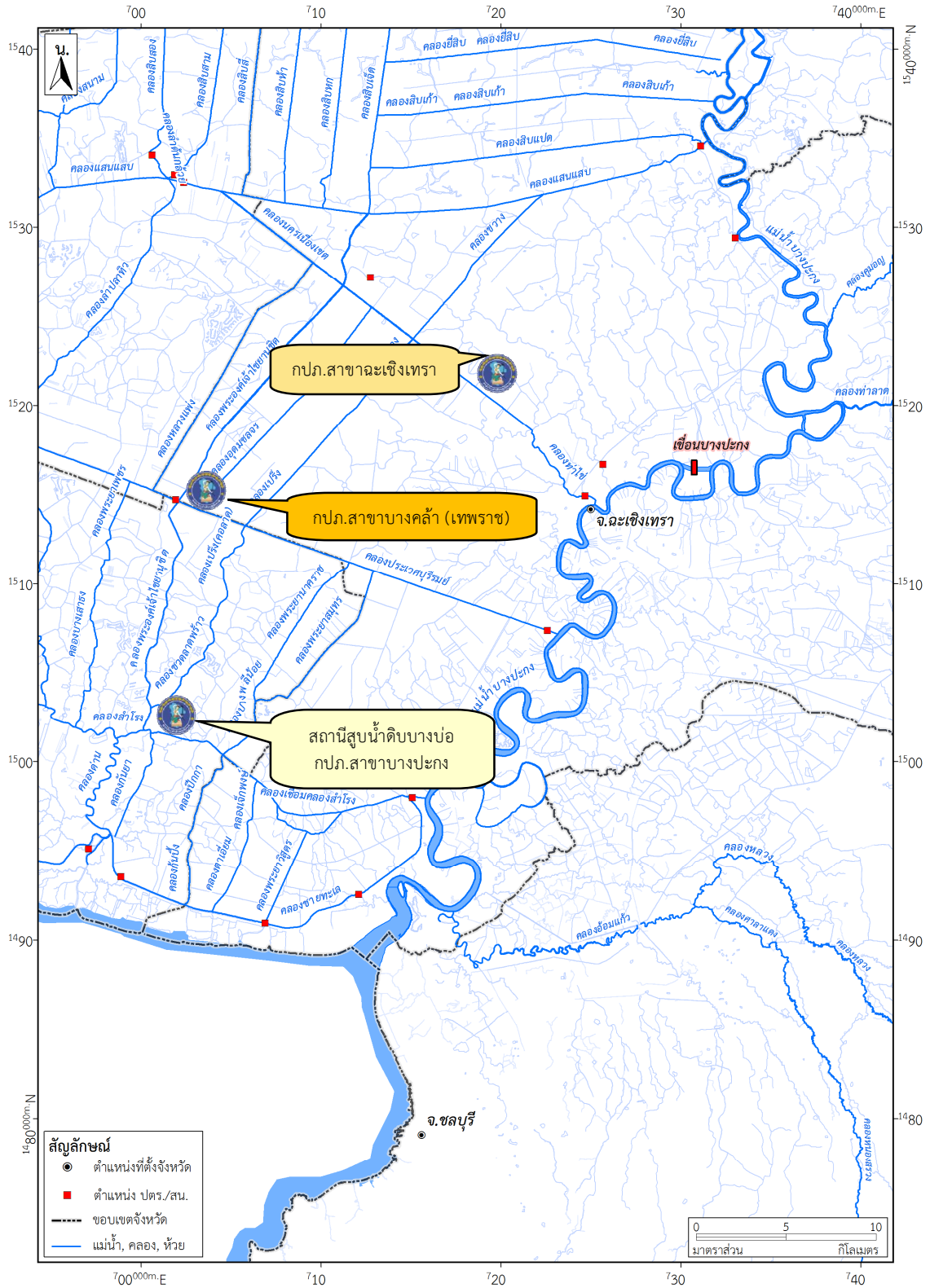
สรุปคุณภาพน้ำดิบด้านความเค็ม วันที่ 20 มกราคม ถึง วันที่ 12 พฤศจิกายน 2558 (สัปดาห์ที่ 1 - 43)

: กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา ใช้น้ำดิบจากคลองนครเนื่องเขต (คลองท่าไข่) จากการตรวจติดตามตลอดระยะเวลา 43 สัปดาห์พบว่ามีความเค็มอยู่ในช่วง 0.19 - 1.52 g/L โดยพบค่าความเค็มสูงสุดในวันที่ 12 พฤษภาคม 2558 (สัปดาห์ที่ 17) หากพิจารณาค่าความเค็มกับคลอไรด์ (หมายเหตุ ผลทดสอบค่าคลอไรด์สัปดาห์ที่ 18 – 20 อยู่ระหว่างดำเนินการ) พบว่าน้ำดิบมีค่าสูงเกินเกณฑ์เฝ้าระวังคือ ความเค็มสูงกว่า 0.5 g/L และคลอไรด์สูงกว่า 250 mg/L ในช่วงสัปดาห์ที่ 2 สัปดาห์ที่ 15 (ในวันที่ 30 พฤษภาคม 2558 เวลา 8.00น. และในช่วงวันที่ 1 – 3 พฤษภาคม 2558) สัปดาห์ที่ 16 และ 17 สัปดาห์ที่ 21 – 28 สัปดาห์ที่ 29 (ในวันที่ 4 สิงหาคม 2558) สัปดาห์ที่ 30 (ในวันที่ 13 สิงหาคม 2558 เวลา 16.00 น. และช่วงวันที่ 14 – 17 สิงหาคม 2558) สัปดาห์ที่ 32 สัปดาห์ที่ 33 (ในวันที่ 1 - 2 กันยายน 2558) และสัปดาห์ที่ 33 (ในวันที่ 15 – 17 กันยายน 2558) โดยทาง กปภ.สาขาฉะเชิงเทราได้มีการซื้อน้ำดิบจากบริษัทเอกชนมาเจือเพื่อช่วยลดความเค็มเป็นระยะๆ ในช่วงเวลาที่มีความเค็มสูง

: กปภ.สาขาบางคล้า ใช้น้ำดิบจากคลองพระองค์ไชยานุชิต จากการตรวจติดตามตลอดระยะเวลา 43 สัปดาห์พบว่ามีค่าความเค็มอยู่ในช่วง 0.17 – 4.89 g/L โดยพบค่าความเค็มสูงสุดในวันที่ 4 พฤษภาคม 2558 ในสัปดาห์ที่ 1 – 13 ยังมีค่าความเค็มต่ำกว่าเกณฑ์ฝ้าระวังฯ แต่หลังจากช่วงเวลาดังกล่าว น้ำดิบมีค่าความเค็มเพิ่มขึ้น โดยมีค่าสูงสุดในสัปดาห์ที่ 15 หากพิจารณาค่าความเค็มกับคลอไรด์ (หมายเหตุ ผลทดสอบค่าคลอไรด์สัปดาห์ที่ 16 – 20 อยู่ระหว่างดำเนินการ สัปดาห์ที่ 21 33 และ 34 ไม่ได้เก็บตัวอย่างน้ำ) พบว่าน้ำดิบมีค่าสูงเกินเกณฑ์ฝ้าระวังฯ คือ ความเค็มสูงกว่า 0.5 g/L และคลอไรด์สูงกว่า 250 mg/L ในช่วงสัปดาห์ที่ 4 (3 มีนาคม 2558 เวลา 16.00 น.) สัปดาห์ 7 (3 มีนาคม 2558 เวลา 16.00 น.) สัปดาห์ที่ 14 และ 15 (ยกเว้น วันที่ 21 เมษายน 2558 และวันที่ 26 เมษายน 2558 เวลา 16.00 น.) 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) และสัปดาห์ที่ 30 (12 สิงหาคม 2558)

: กปภ.สาขาบางปะกง แหล่งน้ำดิบเดิมใช้ สระพักน้ำดิบบางบ่อ พบว่ามีค่าความเค็มตลอด 43 สัปดาห์ อยู่ในช่วง 0.29 - 3.02 g/L โดยพบค่าความเค็มสูงสุดในวันที่ 4 มิถุนายน 2558 (สัปดาห์ที่ 20) ดังนั้น กปภ.สาขาบางปะกงได้เปลี่ยนจุดรับน้ำดิบไปเป็นคลองพระองค์ไชยานุชิต บริเวณสถานีผลิตน้ำเทพราช (ใกล้วัดขวัญสะอาด) เนื่องจากมีความเค็มต่ำกว่า และซื้อน้ำดิบจากบริษัทเอกชนมาเจือเพื่อลดความเค็ม เพราะระบบผลิตน้ำประปาแบบ Conventional ไม่สามารถลดความเค็มได้ แต่หลังจากสัปดาห์ที่ 21 (9 – 15 มิถุนายน 2558) พบว่าความเค็มและคลอไรด์มีค่าลดลง จนกระทั่งมีค่าอยู่ในช่วงเกณฑ์ฝ้าระวังด้านความเค็มในสัปดาห์ที่ 33 (1 – 8 กันยายน 2558) ดังนั้นกปภ.สาขาบางปะกงจึงมีการรับน้ำดิบจากสระพักน้ำดิบบางบ่อเพื่อใช้สำหรับการผลิตน้ำประปาในบางช่วงเวลา

ภาพที่ 1 แผนที่แสดงตำแหน่งที่ตั้งของจุดสูบน้ำดิบจากภ.สาขาทั้งสามแห่งที่ใช้น้ำดิบจากคลองพระองค์ไชยานุชิตและคลองท่าไข่



ตารางที่ 4 ผลการทดสอบคุณภาพน้ำดิบของกปภ.สาขาทั้งสามแห่งที่ใช้น้ำดิบจากคลองพระองค์ไชยานุชิตและคลองท่าไคร้
 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	ค่าคลอไรด์ (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 ($\mu\text{S/cm}$)		
		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 ($\mu\text{S}/\text{cm}$)		
		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	ค่าคลอไรต์ (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 ($\mu\text{S}/\text{cm}$)		
		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	ค่าคลอไรต์ (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 ($\mu\text{S}/\text{cm}$)		
		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 ($\mu\text{S}/\text{cm}$)		
		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	ค่าคลอไรต์ (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 ($\mu\text{S/cm}$)		
		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	ค่าคลอไรด์ (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 ($\mu\text{S/cm}$)		
		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	ค่าคลอไรด์ (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	ค่าคลอไรด์ (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 ($\mu\text{S/cm}$)		
		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	ค่าคลอไรด์ (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 ($\mu\text{S}/\text{cm}$)		
		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 ($\mu\text{S/cm}$)		
		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 ($\mu\text{S}/\text{cm}$)		
		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 ($\mu\text{S}/\text{cm}$)		
		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 ($\mu\text{S/cm}$)		
		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 (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางบ่อ)
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 (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางบ่อ)
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	ค่าคลอไรด์ (mg/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.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 ($\mu\text{S}/\text{cm}$)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.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 (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.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 (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.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 ($\mu\text{S}/\text{cm}$)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.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 (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.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	ค่าคลอไรด์ (mg/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
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 ($\mu\text{S/cm}$)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางปะ)
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 (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.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 (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.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 (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางบ่อ)
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 (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางบ่อ)
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 (สถานีสูบน้ำดิบบางบ่อ)
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 ($\mu\text{S/cm}$)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางบ่อ)
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	ค่าคลอไรด์ (mg/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางบ่อ)
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 (μS/cm)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางบ่อ)
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 (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.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 (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.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	ค่าคลอไรด์ (mg/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.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 ($\mu\text{S/cm}$)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.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 (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางบ่อ)
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	ค่าคลอไรด์ (mg/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางบ่อ)
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 (µS/cm)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางบ่อ)
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 (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางบ่อ)
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 (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางบ่อ)
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 (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางบ่อ)
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 (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.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 (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.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 (สผ.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สผ.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางบ่อ)
27 ตุลาคม 2558	08:00 น.	712	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	731
28 ตุลาคม 2558	08:00 น.	639	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	805
29 ตุลาคม 2558	08:00 น.	688	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	833
30 ตุลาคม 2558	08:00 น.	723	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	900
31 ตุลาคม 2558	08:00 น.	734	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	940
1 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	733	628	990
2 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	757	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	992
ค่าต่ำสุด		639	628	731
ค่าสูงสุด		757	628	992

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

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

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

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

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

สัปดาห์ที่ 42 : วันที่ 3 – 9 พฤศจิกายน 2558

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

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

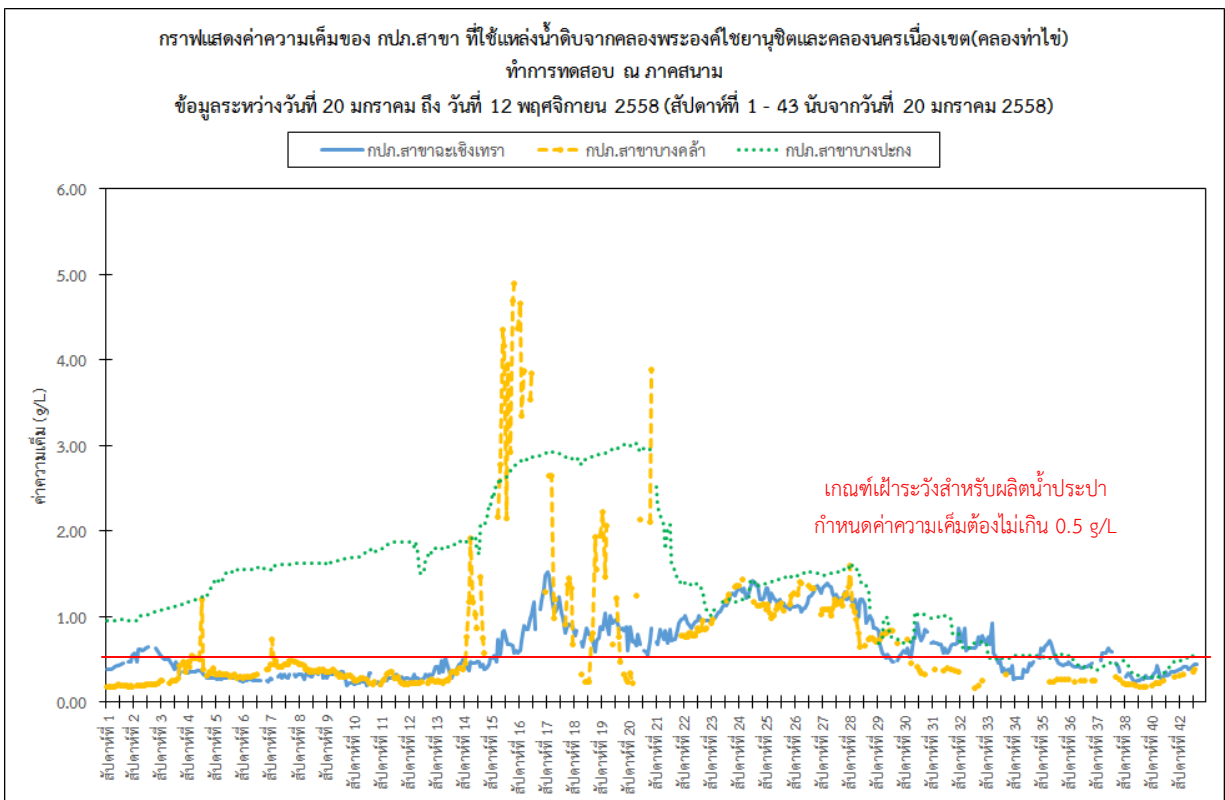
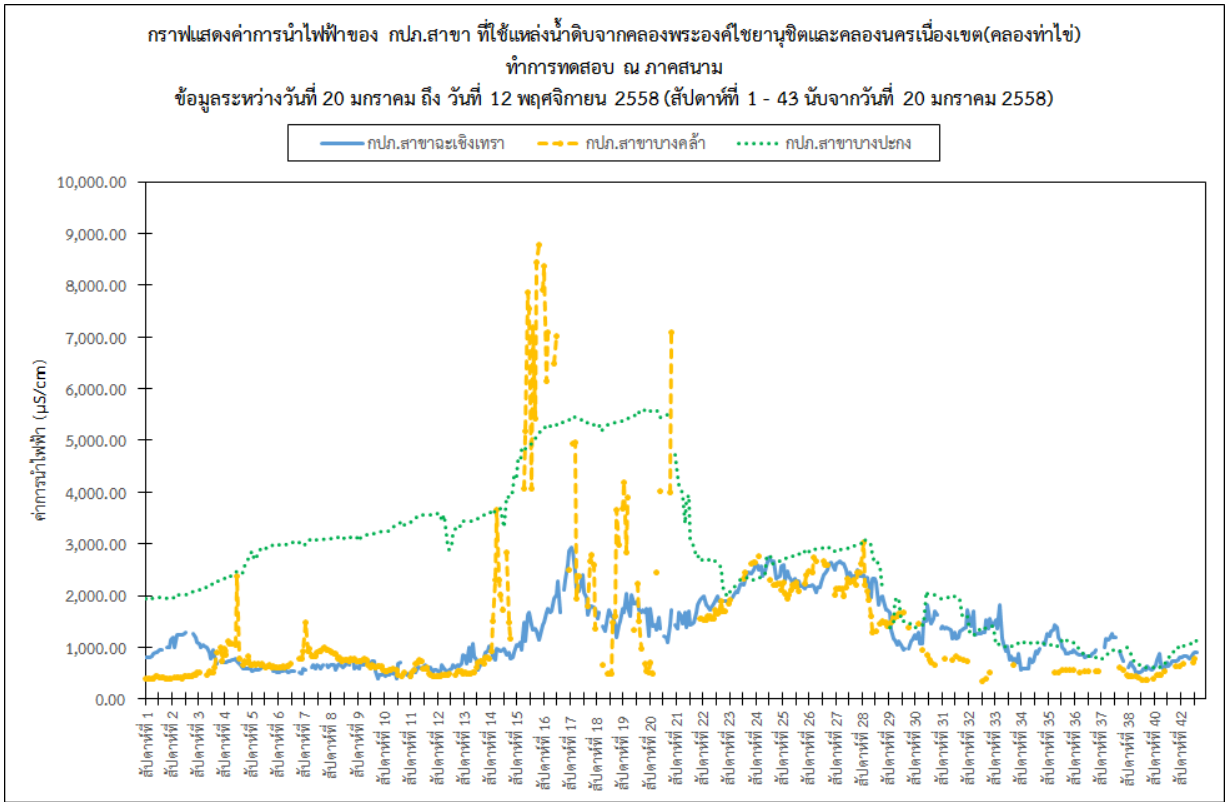
วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางบ่อ)
10 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	0.43	0.35	0.55
11 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	0.44	0.38	0.56
12 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	0.44	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.55
13 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	ยังไม่ได้รับตัวอย่าง	ยังไม่ได้รับตัวอย่าง	ยังไม่ได้รับตัวอย่าง
14 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	ยังไม่ได้รับตัวอย่าง	ยังไม่ได้รับตัวอย่าง	ยังไม่ได้รับตัวอย่าง
15 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	ยังไม่ได้รับตัวอย่าง	ยังไม่ได้รับตัวอย่าง	ยังไม่ได้รับตัวอย่าง
16 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	ยังไม่ได้รับตัวอย่าง	ยังไม่ได้รับตัวอย่าง	ยังไม่ได้รับตัวอย่าง
	ค่าต่ำสุด	0.33	0.35	0.55
	ค่าสูงสุด	0.44	0.38	0.56

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

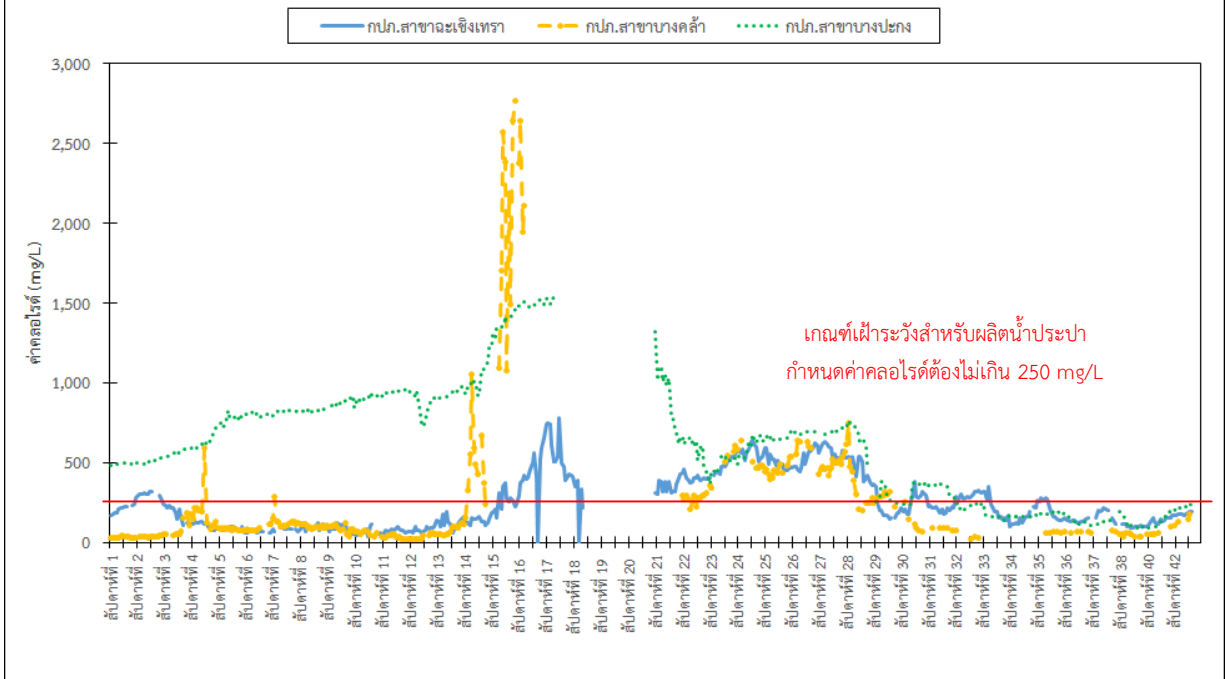
วันที่	เวลา	ค่าคลอไรด์ (mg/L)		
		กปภ.สาขาฉะเชิงเทรา (สม.ฉะเชิงเทรา)	กปภ.สาขาบางคล้า (สม.เทพราช)	กปภ.สาขาบางปะกง (สถานีสูบน้ำดิบบางบ่อ)
10 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	185	146	233
11 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	194	175	243
12 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	194	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	223
13 พฤศจิกายน 2558	08:00 น.	ยังไม่ได้รับตัวอย่าง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

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

ภาพที่ 2 กราฟแสดงค่าการนำไฟฟ้า ค่าความเค็ม และค่าคลอไรด์ ของ กปภ.สาขาทั้งสามแห่งที่ใช้รับน้ำดิบจากคลองพระองค์ไชยานุชิตและคลองนครเนื่องเขต(คลองท่าไข่) ระหว่างวันที่ 20 มกราคม ถึง วันที่ 12 พฤศจิกายน 2558 (สัปดาห์ที่ 1 - 43)



กราฟแสดงค่าคลอไรต์ของ กปภ.สาขา ที่ใช้แหล่งน้ำดิบจากคลองพระองค์ไชยานุชิตและคลองนครเนื่องเขต(คลองทำไข่)
 ทำการทดสอบ ณ ภาคสนาม
 ข้อมูลระหว่างวันที่ 20 มกราคม ถึง วันที่ 12 พฤศจิกายน 2558 (สัปดาห์ที่ 1 - 43 นับจากวันที่ 20 มกราคม 2558)



หมายเหตุ : ผลทดสอบค่าคลอไรต์ของกปภ.สาขาฉะเชิงเทรา สัปดาห์ที่ 18 - 20 อยู่ระหว่างดำเนินการ
 ผลทดสอบค่าคลอไรต์ของกปภ.สาขาบางคล้า สัปดาห์ที่ 16 - 20 อยู่ระหว่างดำเนินการ
 ผลทดสอบค่าคลอไรต์ของกปภ.สาขาบางปะกง สัปดาห์ที่ 17 - 20 อยู่ระหว่างดำเนินการ