

สัปดาห์ที่ 5 : วันที่ 17 - 23 กุมภาพันธ์ 2558

| วันที่             | เวลา     | ค่าการนำไฟฟ้า ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ ) |                     |                     |
|--------------------|----------|---|---------------------|---------------------|
|                    |          | กปภ.สาขา<br>ฉะเชิงเทรา                    | กปภ.สาขา<br>บางคล้า | กปภ.สาขา<br>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<br>ฉะเชิงเทรา | กปภ.สาขา<br>บางคล้า | กปภ.สาขา<br>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