

**ค่าความเค็มแม่น้ำเจ้าพระยา เวลา 08.00 น.
เดือนตุลาคม พ.ศ. 2560 (กรัม/ลิตร)**

ว/ด/ป	สถานี โรงสูบน้ำประปา (สำแล) จ.ปทุมธานี	วัด ไทรมาเหนือ	ทำน้ำ นนท์ จ.นนทบุรี	กรม ชลประทาน (สามเสน)	ปริมาณน้ำ เขื่อนพระราม หก (ลบ.ม./วินาที)	ปริมาณน้ำ เขื่อน เจ้าพระยา (ลบ.ม./วินาที)	ปริมาณน้ำบาง ไทร (ลบ.ม./วินาที)
27 กันยายน 2560	0.08	0.10	0.11	0.13	150	1309	1400
28 กันยายน 2560	0.09	0.10	0.11	0.13	45	1214	1496
29 กันยายน 2560	0.09	0.10	0.14	0.13	56	1184	1392
30 กันยายน 2560	0.09	0.10	0.14	0.13	56	1172	1326
1 ตุลาคม 2560	0.09	0.10	0.13	0.13	67	1245	1294
2 ตุลาคม 2560	0.08		0.12	0.12	66	1273	1234
3 ตุลาคม 2560	0.08		0.12	0.13	111	1306	1376
4 ตุลาคม 2560	0.08		0.12	0.13	143	1404	1453
5 ตุลาคม 2560	0.08		0.12	0.13	227	1498	1362
6 ตุลาคม 2560	0.08	0.10	0.11	0.12	283	1595	1581
7 ตุลาคม 2560	0.09	0.09	0.11	0.12	355	1738	1884
8 ตุลาคม 2560	0.09	0.10	0.11	0.12	435	1977	1975
9 ตุลาคม 2560	0.09	0.10	0.11	0.12	475	2000	2160
10 ตุลาคม 2560	0.09	0.09	0.11	0.12	477	2188	2328
11 ตุลาคม 2560	0.09	0.09	0.11	0.12	481	2386	2404
12 ตุลาคม 2560	0.09	0.09	0.11	0.12	456	2535	2542
13 ตุลาคม 2560	0.09	0.09	0.11	0.11	476	2566	2560
14 ตุลาคม 2560	0.09	0.09	0.11	0.11	503	2602	2579
15 ตุลาคม 2560	0.09	0.09	0.12	0.12	514	2616	2630
16 ตุลาคม 2560	0.09		0.11	0.11	530	2598	2637
17 ตุลาคม 2560	0.09		0.11	0.12	509	2598	2639
18 ตุลาคม 2560	0.09	0.10	0.12	0.12	507	2598	2674
19 ตุลาคม 2560	0.09	0.09	0.11	0.12	501	2598	2636
20 ตุลาคม 2560	0.09	0.09	0.11	0.12	501	2598	2633
21 ตุลาคม 2560	0.09	0.09	0.11	0.12	503	2598	2676
22 ตุลาคม 2560	0.09	0.09	0.12	0.12	502	2598	2696
23 ตุลาคม 2560	0.09	0.09	0.12	0.12	502	2598	2786
24 ตุลาคม 2560							
25 ตุลาคม 2560							
26 ตุลาคม 2560							
27 ตุลาคม 2560							
28 ตุลาคม 2560							
29 ตุลาคม 2560							
30 ตุลาคม 2560							
31 ตุลาคม 2560							

ข้อมูลย้อนหลัง : <http://water.rid.go.th/hwm/swq/sediment/SAL-WQ/hyd-dat1.pdf>
: ค่าความเค็ม น้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร
: ค่าความเค็ม เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร เกณฑ์มาตรฐานสำหรับผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/
ตารางน้ำขึ้นน้ำลง : <http://water.rid.go.th/hwm/swq/sediment/HD2016H.pdf>

ฝ่ายตะกอน
และคุณภาพน้ำ
กรมชลประทาน