

**ค่าความเค็ม และปริมาณน้ำ แม่น้ำเจ้าพระยา เวลา 08.00 น.
เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561 (กรัม/ลิตร)**

ว/ด/ป	สถานี โรงสูบน้ำประปา (ลำแล) จ.ปทุมธานี	สะพาน พระนั่งเกล้า	ทำน้ำ นนท์ จ.นนทบุรี	กรม ชลประทาน (สามเสน)	ปริมาณน้ำ เขื่อน พระรามหก	ปริมาณน้ำ เขื่อน เจ้าพระยา	ปริมาณน้ำบาง ไทร (ลบ.ม./วินาที)
28 มกราคม 2561	0.18	0.19	0.21	0.25	-	90	121
29 มกราคม 2561	0.18	-	0.21	0.25	-	90	149
30 มกราคม 2561	0.18	0.19	0.22	0.26	-	90	136
31 มกราคม 2561	0.18	0.20	0.21	0.23	-	90	103
1 กุมภาพันธ์ 2561	0.18	0.19	0.21	0.26	-	90	116
2 กุมภาพันธ์ 2561	0.17	0.19	0.21	0.26	-	90	100
3 กุมภาพันธ์ 2561	0.17	0.19	0.22	0.26	-	90	103
4 กุมภาพันธ์ 2561	0.17	0.19	0.21	0.26	-	90	139
5 กุมภาพันธ์ 2561	0.17	0.21	0.21	0.25	-	90	124
6 กุมภาพันธ์ 2561	0.17	-	0.21	0.25	-	90	127
7 กุมภาพันธ์ 2561	0.17	0.19	0.21	0.24	-	90	115
8 กุมภาพันธ์ 2561	0.16	0.19	0.21	0.24	-	90	119
9 กุมภาพันธ์ 2561	0.16	0.19	0.21	0.24	-	90	120
10 กุมภาพันธ์ 2561	0.17	0.19	0.21	0.24	-	90	127
11 กุมภาพันธ์ 2561	0.17	0.19	0.21	0.24	-	90	125
12 กุมภาพันธ์ 2561	0.17	0.19	0.21	0.24	-	90	121
13 กุมภาพันธ์ 2561	0.17	0.19	0.21	0.24	-	90	117
14 กุมภาพันธ์ 2561	0.17	0.19	0.21	0.24	-	90	127
15 กุมภาพันธ์ 2561	0.17	0.18	0.20	0.23	-	90	145
16 กุมภาพันธ์ 2561	0.17	0.18	0.20	0.23	-	90	107
17 กุมภาพันธ์ 2561	0.17	0.18	0.20	0.23	-	90	105
18 กุมภาพันธ์ 2561	0.16	0.18	0.21	0.24	-	80	102
19 กุมภาพันธ์ 2561	0.16	0.18	0.20	0.23	-	80	96
20 กุมภาพันธ์ 2561	0.16	0.18	0.20	0.23	-	90	95
21 กุมภาพันธ์ 2561	0.16	0.18	0.20	0.23	-	90	98
22 กุมภาพันธ์ 2561	0.16	0.18	0.20	0.23	-	90	109
23 กุมภาพันธ์ 2561	0.16	0.18	0.20	0.24	-	90	104
24 กุมภาพันธ์ 2561	0.16	0.18	0.20	0.24	-	90	98
25 กุมภาพันธ์ 2561	0.16	0.18	0.20	0.24	-	100	112
26 กุมภาพันธ์ 2561	0.16	0.18	0.20	0.22	-	100	120
27 กุมภาพันธ์ 2561							
28 กุมภาพันธ์ 2561							

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/ลิตร
 ตารางน้ำขึ้นน้ำลง : <http://water.rid.go.th/hwm/swq/sediment/HD2016H.pdf>

ฝ่ายตะกอน
และคุณภาพน้ำ
กรมชลประทาน