



รายงานการติดตามคุณภาพน้ำดิบด้านความเค็ม ข้อมูลเบื้องต้นจากการทดสอบในภาคสนาม

วันที่ 19 มกราคม ถึง วันที่ 7 มิถุนายน 2558 (ระยะเวลา 20 สัปดาห์)

คุณภาพน้ำดิบด้านความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา

ในช่วงฤดูแล้งแม่น้ำเจ้าพระยาตอนกลางถึงตอนล่างมักจะได้รับอิทธิพลจากน้ำทะเลหนุนสูงมากกว่าภาวะปกติ ทำให้น้ำมีความเค็มสูงขึ้นจนอาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำดิบของระบบผลิตน้ำประปา กปภ.สาขาเสนา กปภ.สาขาพระนครศรีอยุธยา(พ) ณ สถานีผลิตน้ำบางไทร และ กปภ.สาขาปทุมธานี ซึ่งต้องใช้น้ำดิบจากแม่น้ำเจ้าพระยา โดยมีตำแหน่งที่ตั้งของจุดสูบน้ำ ดิบแสดงในแผนที่ตามภาพที่ 1 ดังนั้น เพื่อเป็นการเฝ้าระวังปัญหาคุณภาพน้ำดิบด้านความเค็มที่อาจเกิดขึ้น การประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) จึงได้มีการติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์ดังกล่าวอย่างใกล้ชิด โดยมีการเก็บตัวอย่างน้ำบริเวณจุดสูบน้ำดิบของ กปภ.สาขา รายวัน และทำการทดสอบคุณภาพน้ำเบื้องต้น ณ ภาคสนาม ในรายการทดสอบที่เกี่ยวข้องกับความเค็ม ได้แก่ ค่าการนำไฟฟ้า (Electrical Conductivity, EC) และ ค่าความเค็ม (Salinity) ผลการทดสอบเป็นดังนี้

ตารางที่ 1 ผลการทดสอบค่าการนำไฟฟ้าในแหล่งน้ำของกปภ.ทั้งสามแห่ง (วันที่ 19 มกราคม ถึง วันที่ 7 มิถุนายน 2558)

สัปดาห์ ที่	วัน/เดือน/ปี	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S}/\text{cm}$)		
		สถานีสูบน้ำแรงต่ำบางบาล กปภ.สาขาเสนา	สถานีสูบน้ำดิบบางไทร กปภ.สาขาพระนครศรีอยุธยา(พ)	สถานีสูบน้ำดิบวัดไก่อ่เตี้ย กปภ.สาขาปทุมธานี
1	19 - 25 มกราคม 58	211 - 238	299 - 319	324 - 361
2	26 มกราคม - 1 กุมภาพันธ์ 58	209 - 222	274 - 299	299 - 321
3	2 - 8 กุมภาพันธ์ 58	218 - 242	269 - 290	285 - 333
4	9 - 15 กุมภาพันธ์ 58	230 - 239	284 - 301	293 - 315
5	16 - 22 กุมภาพันธ์ 58	218 - 241	279 - 296	283 - 303
6	23 กุมภาพันธ์ - 1 มีนาคม 58	218 - 240	277 - 279	283 - 289
7	2 - 8 มีนาคม 58	206 - 240	267 - 271	269 - 281
8	9 - 15 มีนาคม 58	180 - 214	270 - 287	271 - 293
9	16 - 22 มีนาคม 58	206 - 214	275 - 287	281 - 292
10	23 - 29 มีนาคม 58	209 - 229	271 - 283	286 - 299
11	30 มีนาคม - 5 เมษายน 58	213 - 225	282 - 308	291 - 308
12	6 - 12 เมษายน 58	218 - 231	309 - 319	303 - 322
13	13 - 19 เมษายน 58	221 - 239	296 - 312	319 - 327
14	20 - 26 เมษายน 58	225 - 240	281 - 300	301 - 323
15	27 เมษายน - 3 พฤษภาคม 58	210 - 231	282 - 289	291 - 312
16	4 - 10 พฤษภาคม 2558	222 - 231	287 - 309	300 - 332
17	11 - 17 พฤษภาคม 2558	224 - 236	293 - 308	308 - 348
18	18 - 24 พฤษภาคม 2558	222 - 235	290 - 295	308 - 345

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S}/\text{cm}$)		
		สถานีสูบน้ำแรงต่ำบางบาล กปภ.สาขาเสนา	สถานีสูบน้ำดิบบางไทร กปภ.สาขาพระนครศรีอยุธยา(พ)	สถานีสูบน้ำดิบวัดไก่อ่เตี้ย กปภ.สาขาปทุมธานี
19	25 - 31 พฤษภาคม 2558	220 - 234	281 - 291	297 - 330
20	1 - 7 มิถุนายน 2558	220 - 229	263 - 285	294 - 372

ค่าสูงสุด - ต่ำสุดตลอดช่วงที่ทดสอบ	180 - 242	263 - 319	269 - 372
------------------------------------	-----------	-----------	-----------

ตารางที่ 2 ผลการทดสอบค่าความเค็มในแหล่งน้ำของกปภ.ทั้งสามแห่ง (วันที่ 19 มกราคม ถึง วันที่ 7 มิถุนายน 2558)

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี	ค่าความเค็ม (g/L)		
		สถานีสูบน้ำแรงต่ำบางบาล กปภ.สาขาเสนา	สถานีสูบน้ำดิบบางไทร กปภ.สาขาพระนครศรีอยุธยา(พ)	สถานีสูบน้ำดิบวัดไก่อ่เตี้ย กปภ.สาขาปทุมธานี
1	19 - 25 มกราคม 58	0.10 - 0.11	0.14 - 0.15	0.16 - 0.17
2	26 มกราคม - 1 กุมภาพันธ์ 58	0.10	0.13 - 0.14	0.14 - 0.15
3	2 - 8 กุมภาพันธ์ 58	0.10 - 0.11	0.13	0.13 - 0.15
4	9 - 15 กุมภาพันธ์ 58	0.11	0.13 - 0.14	0.14 - 0.15
5	16 - 22 กุมภาพันธ์ 58	0.10 - 0.11	0.13 - 0.14	0.13 - 0.14
6	23 กุมภาพันธ์ - 1 มีนาคม 58	0.10 - 0.11	0.13	0.13 - 0.14
7	2 - 8 มีนาคม 58	0.10 - 0.11	0.13	0.13
8	9 - 15 มีนาคม 58	0.08 - 0.10	0.13 - 0.14	0.13 - 0.14
9	16 - 22 มีนาคม 58	0.10	0.13 - 0.14	0.13 - 0.14
10	23 - 29 มีนาคม 58	0.10 - 0.11	0.13	0.13 - 0.14
11	30 มีนาคม - 5 เมษายน 58	0.10 - 0.11	0.13 - 0.15	0.14 - 0.15
12	6 - 12 เมษายน 58	0.10 - 0.11	0.15	0.14 - 0.15
13	13 - 19 เมษายน 58	0.10 - 0.11	0.14 - 0.15	0.15
14	20 - 26 เมษายน 58	0.11	0.13 - 0.14	0.14 - 0.15
15	27 เมษายน - 3 พฤษภาคม 58	0.10 - 0.11	0.13 - 0.14	0.14 - 0.15
16	4 - 10 พฤษภาคม 2558	0.10 - 0.11	0.14 - 0.15	0.14 - 0.16
17	11 - 17 พฤษภาคม 2558	0.11	0.14 - 0.15	0.15 - 0.17
18	18 - 24 พฤษภาคม 2558	0.10 - 0.11	0.14	0.15 - 0.16
19	25 - 31 พฤษภาคม 2558	0.10 - 0.11	0.13 - 0.14	0.14 - 0.16
20	1 - 7 มิถุนายน 2558	0.10 - 0.11	0.12 - 0.13	0.14 - 0.18

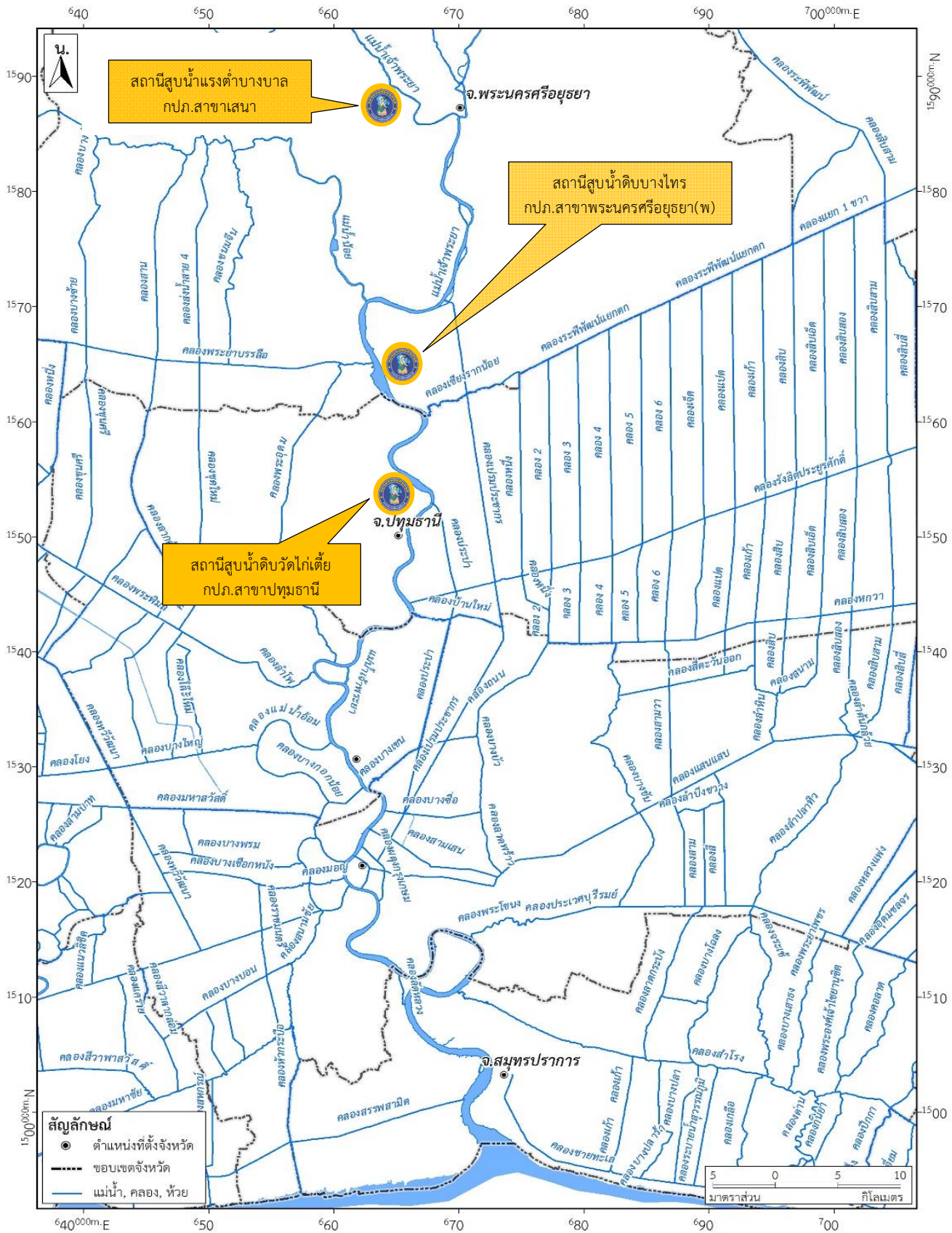
ค่าสูงสุด - ต่ำสุดตลอดช่วงที่ทดสอบ	0.08 - 0.11	0.12 - 0.15	0.13 - 0.18
------------------------------------	-------------	-------------	-------------

ผลการทดสอบคุณภาพน้ำดิบของ กปภ.สาขา แต่ละแห่งแสดงในตารางที่ 3 และกราฟตามภาพที่ 2

สรุปคุณภาพน้ำดิบด้านความเค็ม (วันที่ 19 มกราคม ถึง วันที่ 7 มิถุนายน 2558)

: กปภ.สาขาเสนา กปภ.สาขาพระนครศรีอยุธยา(พ) ณ สถานีผลิตน้ำบางไทร และ กปภ.สาขาปทุมธานี
ทุกแห่งอยู่ในเกณฑ์ปกติ

ภาพที่ 1 แผนที่แสดงตำแหน่งที่ตั้งของจุดสูบน้ำดิบ กปท.สาขาทั้งสามแห่งที่ใช้ น้ำดิบจากแม่น้ำเจ้าพระยา



ตารางที่ 3 ผลการทดสอบคุณภาพน้ำดิบของ กปภ.สาขา ทั้งสามแห่งที่ใช้น้ำดิบจากแม่น้ำเจ้าพระยา

สัปดาห์ที่ 1 : วันที่ 19 – 25 มกราคม 2558

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S}/\text{cm}$)		
		กปภ.สาขา เสนา	กปภ.สาขา พระนครศรีอยุธยา(พ)	กปภ.สาขา ปทุมธานี
19 มกราคม 2558	16:00 น.	231	319	361
20 มกราคม 2558	08:00 น.	214	316	338
	16:00 น.	230	319	349
21 มกราคม 2558	08:00 น.	211	309	335
	16:00 น.	221	313	345
22 มกราคม 2558	08:00 น.	214	304	326
	16:00 น.	213	310	331
23 มกราคม 2558	08:00 น.	238	305	329
	16:00 น.	225	307	330
24 มกราคม 2558	08:00 น.	235	299	329
	16:00 น.	225	303	327
25 มกราคม 2558	08:00 น.	224	300	328
	16:00 น.	218	299	324
ค่าต่ำสุด		211	299	324
ค่าสูงสุด		238	319	361

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขา เสนา	กปภ.สาขา พระนครศรีอยุธยา(พ)	กปภ.สาขา ปทุมธานี
19 มกราคม 2558	16:00 น.	0.10	0.15	0.17
20 มกราคม 2558	08:00 น.	0.10	0.15	0.16
	16:00 น.	0.11	0.15	0.17
21 มกราคม 2558	08:00 น.	0.10	0.15	0.16
	16:00 น.	0.11	0.15	0.17
22 มกราคม 2558	08:00 น.	0.10	0.15	0.16
	16:00 น.	0.10	0.15	0.16
23 มกราคม 2558	08:00 น.	0.11	0.15	0.16
	16:00 น.	0.11	0.15	0.16
24 มกราคม 2558	08:00 น.	0.11	0.15	0.16
	16:00 น.	0.11	0.15	0.16
25 มกราคม 2558	08:00 น.	0.11	0.14	0.16
	16:00 น.	0.10	0.14	0.16
ค่าต่ำสุด		0.10	0.14	0.16
ค่าสูงสุด		0.11	0.15	0.17

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

สัปดาห์ที่ 2 : วันที่ 26 มกราคม ถึง วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2558

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S}/\text{cm}$)		
		กปภ.สาขา เสนา	กปภ.สาขา พระนครศรีอยุธยา(พ)	กปภ.สาขา ปทุมธานี
26 มกราคม 2558	08:00 น.	218	299	321
	16:00 น.	215	296	314
27 มกราคม 2558	08:00 น.	216	293	319
	16:00 น.	213	293	309
28 มกราคม 2558	08:00 น.	214	291	311
	16:00 น.	209	291	310
29 มกราคม 2558	08:00 น.	211	286	310
	16:00 น.	214	287	314
30 มกราคม 2558	08:00 น.	213	281	310
	16:00 น.	212	287	316
31 มกราคม 2558	08:00 น.	213	281	303
	16:00 น.	211	281	321
1 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	218	274	299
	16:00 น.	222	278	317
ค่าต่ำสุด		209	274	299
ค่าสูงสุด		222	299	321

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขา เสนา	กปภ.สาขา พระนครศรีอยุธยา(พ)	กปภ.สาขา ปทุมธานี
26 มกราคม 2558	08:00 น.	0.10	0.14	0.15
	16:00 น.	0.10	0.14	0.15
27 มกราคม 2558	08:00 น.	0.10	0.14	0.15
	16:00 น.	0.10	0.14	0.15
28 มกราคม 2558	08:00 น.	0.10	0.14	0.15
	16:00 น.	0.10	0.14	0.14
29 มกราคม 2558	08:00 น.	0.10	0.13	0.14
	16:00 น.	0.10	0.13	0.15
30 มกราคม 2558	08:00 น.	0.10	0.13	0.14
	16:00 น.	0.10	0.13	0.15
31 มกราคม 2558	08:00 น.	0.10	0.13	0.14
	16:00 น.	0.10	0.13	0.15
1 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	0.10	0.13	0.14
	16:00 น.	0.10	0.13	0.15
ค่าต่ำสุด		0.10	0.13	0.14
ค่าสูงสุด		0.10	0.14	0.15

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

สัปดาห์ที่ 3 : วันที่ 2 - 8 กุมภาพันธ์ 2558

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S}/\text{cm}$)		
		กปภ.สาขา เสนา	กปภ.สาขา พระนครศรีอยุธยา(พ)	กปภ.สาขา ปทุมธานี
2 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	218	272	296
	16:00 น.	224	277	309
3 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	226	274	293
	16:00 น.	229	274	295
4 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	220	269	285
	16:00 น.	242	286	317
5 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	242	287	309
	16:00 น.	240	289	313
6 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	237	288	306
	16:00 น.	234	290	316
7 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	229	284	333
	16:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	286	311
8 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	237	282	300
	16:00 น.	239	288	303
ค่าต่ำสุด		218	269	285
ค่าสูงสุด		242	290	333

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขา เสนา	กปภ.สาขา พระนครศรีอยุธยา(พ)	กปภ.สาขา ปทุมธานี
2 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	0.10	0.13	0.14
	16:00 น.	0.10	0.13	0.14
3 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	0.10	0.13	0.14
	16:00 น.	0.10	0.13	0.14
4 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	0.10	0.13	0.13
	16:00 น.	0.11	0.13	0.15
5 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	0.11	0.13	0.14
	16:00 น.	0.11	0.13	0.14
6 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	0.11	0.13	0.14
	16:00 น.	0.11	0.13	0.14
7 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	0.11	0.13	0.15
	16:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.13	0.14
8 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	0.11	0.13	0.14
	16:00 น.	0.11	0.13	0.14
ค่าต่ำสุด		0.10	0.13	0.13
ค่าสูงสุด		0.11	0.13	0.15

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

สัปดาห์ที่ 4 : วันที่ 9 - 15 กุมภาพันธ์ 2558

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S}/\text{cm}$)		
		กปภ.สาขา เสนา	กปภ.สาขา พระนครศรีอยุธยา(พ)	กปภ.สาขา ปทุมธานี
9 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	239	285	302
	16:00 น.	239	301	305
10 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	236	296	300
	16:00 น.	235	285	315
11 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	230	284	293
	16:00 น.	231	291	293
12 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	237	290	302
	16:00 น.	235	292	311
13 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	237	292	304
	16:00 น.	237	292	300
14 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	231	292	298
	16:00 น.	234	292	311
15 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	238	294	305
	16:00 น.	234	297	310
ค่าต่ำสุด		230	284	293
ค่าสูงสุด		239	301	315

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขา เสนา	กปภ.สาขา พระนครศรีอยุธยา(พ)	กปภ.สาขา ปทุมธานี
9 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	0.11	0.13	0.14
	16:00 น.	0.11	0.14	0.14
10 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	0.11	0.14	0.14
	16:00 น.	0.11	0.13	0.15
11 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	0.11	0.13	0.14
	16:00 น.	0.11	0.13	0.14
12 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	0.11	0.13	0.14
	16:00 น.	0.11	0.13	0.14
13 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	0.11	0.13	0.14
	16:00 น.	0.11	0.13	0.14
14 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	0.11	0.13	0.14
	16:00 น.	0.11	0.13	0.14
15 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	0.11	0.14	0.14
	16:00 น.	0.11	0.13	0.14
ค่าต่ำสุด		0.11	0.13	0.14
ค่าสูงสุด		0.11	0.14	0.15

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

สัปดาห์ที่ 5 : วันที่ 16 - 22 กุมภาพันธ์ 2558

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S}/\text{cm}$)		
		กปภ.สาขา เสนา	กปภ.สาขา พระนครศรีอยุธยา(พ)	กปภ.สาขา ปทุมธานี
16 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	238	293	299
	16:00 น.	241	295	293
17 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	223	295	295
	16:00 น.	238	295	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง
18 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	228	296	297
	16:00 น.	233	293	303
19 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	233	292	296
	16:00 น.	219	218	292
20 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	219	279	283
	16:00 น.	219	281	286
21 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	218	280	285
	16:00 น.	218	282	288
22 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	219	279	287
	16:00 น.	220	279	293
ค่าต่ำสุด		218	279	283
ค่าสูงสุด		241	296	303

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขา เสนา	กปภ.สาขา พระนครศรีอยุธยา(พ)	กปภ.สาขา ปทุมธานี
16 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	0.11	0.13	0.14
	16:00 น.	0.11	0.14	0.14
17 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	0.11	0.14	0.14
	16:00 น.	0.11	0.14	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง
18 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	0.11	0.14	0.14
	16:00 น.	0.11	0.14	0.14
19 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	0.11	0.13	0.14
	16:00 น.	0.10	0.13	0.14
20 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	0.10	0.13	0.13
	16:00 น.	0.10	0.13	0.14
21 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	0.10	0.13	0.14
	16:00 น.	0.10	0.13	0.14
22 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	0.10	0.13	0.14
	16:00 น.	0.10	0.13	0.14
ค่าต่ำสุด		0.10	0.13	0.13
ค่าสูงสุด		0.11	0.14	0.14

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

สัปดาห์ที่ 6 : วันที่ 23 กุมภาพันธ์ ถึง วันที่ 1 มีนาคม 2558

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S}/\text{cm}$)		
		กปภ.สาขา เสนา	กปภ.สาขา พระนครศรีอยุธยา(พ)	กปภ.สาขา ปทุมธานี
23 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	218	279	288
	16:00 น.	219	277	286
24 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	224	279	285
	16:00 น.	224	278	287
25 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	224	277	288
	16:00 น.	224	278	285
26 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	226	277	285
	16:00 น.	227	278	287
27 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	230	278	283
	16:00 น.	230	277	288
28 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	232	278	287
	16:00 น.	231	277	289
1 มีนาคม 2558	08:00 น.	234	278	286
	16:00 น.	240	278	288
ค่าต่ำสุด		218	277	283
ค่าสูงสุด		240	279	289

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขา เสนา	กปภ.สาขา พระนครศรีอยุธยา(พ)	กปภ.สาขา ปทุมธานี
23 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	0.10	0.13	0.14
	16:00 น.	0.10	0.13	0.14
24 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	0.11	0.13	0.14
	16:00 น.	0.11	0.13	0.14
25 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	0.11	0.13	0.14
	16:00 น.	0.11	0.13	0.13
26 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	0.11	0.13	0.13
	16:00 น.	0.11	0.13	0.14
27 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	0.11	0.13	0.13
	16:00 น.	0.11	0.13	0.14
28 กุมภาพันธ์ 2558	08:00 น.	0.11	0.13	0.14
	16:00 น.	0.11	0.13	0.14
1 มีนาคม 2558	08:00 น.	0.11	0.13	0.14
	16:00 น.	0.11	0.13	0.14
ค่าต่ำสุด		0.10	0.13	0.13
ค่าสูงสุด		0.11	0.13	0.14

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

สัปดาห์ที่ 7 : วันที่ 2 – 8 มีนาคม 2558

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S}/\text{cm}$)		
		กปภ.สาขา เสนา	กปภ.สาขา พระนครศรีอยุธยา(พ)	กปภ.สาขา ปทุมธานี
2 มีนาคม 2558	08:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	268	281
	16:00 น.	226	267	273
3 มีนาคม 2558	08:00 น.	210	268	269
	16:00 น.	240	267	278
4 มีนาคม 2558	08:00 น.	217	267	269
	16:00 น.	216	268	271
5 มีนาคม 2558	08:00 น.	219	268	269
	16:00 น.	211	268	272
6 มีนาคม 2558	08:00 น.	212	267	281
	16:00 น.	210	267	272
7 มีนาคม 2558	08:00 น.	208	268	271
	16:00 น.	207	269	275
8 มีนาคม 2558	08:00 น.	206	271	270
	16:00 น.	208	269	279
ค่าต่ำสุด		206	267	269
ค่าสูงสุด		240	271	281

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขา เสนา	กปภ.สาขา พระนครศรีอยุธยา(พ)	กปภ.สาขา ปทุมธานี
2 มีนาคม 2558	08:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.13	0.13
	16:00 น.	0.11	0.13	0.13
3 มีนาคม 2558	08:00 น.	0.10	0.13	0.13
	16:00 น.	0.11	0.13	0.13
4 มีนาคม 2558	08:00 น.	0.10	0.13	0.13
	16:00 น.	0.10	0.13	0.13
5 มีนาคม 2558	08:00 น.	0.10	0.13	0.13
	16:00 น.	0.10	0.13	0.13
6 มีนาคม 2558	08:00 น.	0.10	0.13	0.13
	16:00 น.	0.10	0.13	0.13
7 มีนาคม 2558	08:00 น.	0.10	0.13	0.13
	16:00 น.	0.10	0.13	0.13
8 มีนาคม 2558	08:00 น.	0.10	0.13	0.13
	16:00 น.	0.10	0.13	0.13
ค่าต่ำสุด		0.10	0.13	0.13
ค่าสูงสุด		0.11	0.13	0.13

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

สัปดาห์ที่ 8 : วันที่ 9 – 15 มีนาคม 2558

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S/cm}$)		
		กปภ.สาขา เสนา	กปภ.สาขา พระนครศรีอยุธยา(พ)	กปภ.สาขา ปทุมธานี
9 มีนาคม 2558	08:00 น.	207	272	271
	16:00 น.	207	270	273
10 มีนาคม 2558	08:00 น.	207	273	272
	16:00 น.	207	274	273
11 มีนาคม 2558	08:00 น.	209	274	273
	16:00 น.	209	274	281
12 มีนาคม 2558	08:00 น.	207	275	274
	16:00 น.	180	279	293
13 มีนาคม 2558	08:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	283	279
	16:00 น.	182	283	278
14 มีนาคม 2558	08:00 น.	192	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	284
	16:00 น.	214	285	279
15 มีนาคม 2558	08:00 น.	214	287	290
	16:00 น.	213	284	290
ค่าต่ำสุด		180	270	271
ค่าสูงสุด		214	287	293

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขา เสนา	กปภ.สาขา พระนครศรีอยุธยา(พ)	กปภ.สาขา ปทุมธานี
9 มีนาคม 2558	08:00 น.	0.10	0.13	0.13
	16:00 น.	0.10	0.13	0.13
10 มีนาคม 2558	08:00 น.	0.10	0.13	0.13
	16:00 น.	0.10	0.13	0.13
11 มีนาคม 2558	08:00 น.	0.10	0.13	0.13
	16:00 น.	0.10	0.13	0.13
12 มีนาคม 2558	08:00 น.	0.10	0.13	0.13
	16:00 น.	0.08	0.13	0.14
13 มีนาคม 2558	08:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.13	0.13
	16:00 น.	0.08	0.13	0.13
14 มีนาคม 2558	08:00 น.	0.09	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.13
	16:00 น.	0.10	0.13	0.13
15 มีนาคม 2558	08:00 น.	0.10	0.14	0.14
	16:00 น.	0.10	0.13	0.14
ค่าต่ำสุด		0.08	0.13	0.13
ค่าสูงสุด		0.10	0.14	0.14

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

สัปดาห์ที่ 9 : วันที่ 16 – 22 มีนาคม 2558

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S}/\text{cm}$)		
		กปภ.สาขา เสนา	กปภ.สาขา พระนครศรีอยุธยา(พ)	กปภ.สาขา ปทุมธานี
16 มีนาคม 2558	08:00 น.	214	285	283
	16:00 น.	206	283	283
17 มีนาคม 2558	08:00 น.	206	283	281
	16:00 น.	211	287	284
18 มีนาคม 2558	08:00 น.	209	282	284
	16:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	284	286
19 มีนาคม 2558	08:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	279	286
	16:00 น.	210	277	285
20 มีนาคม 2558	08:00 น.	209	277	286
	16:00 น.	210	279	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง
21 มีนาคม 2558	08:00 น.	213	276	287
	16:00 น.	214	279	287
22 มีนาคม 2558	08:00 น.	207	275	287
	16:00 น.	212	275	292
ค่าต่ำสุด		206	275	281
ค่าสูงสุด		214	287	292

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขา เสนา	กปภ.สาขา พระนครศรีอยุธยา(พ)	กปภ.สาขา ปทุมธานี
16 มีนาคม 2558	08:00 น.	0.10	0.13	0.13
	16:00 น.	0.10	0.13	0.13
17 มีนาคม 2558	08:00 น.	0.10	0.13	0.13
	16:00 น.	0.10	0.13	0.13
18 มีนาคม 2558	08:00 น.	0.10	0.14	0.13
	16:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.13	0.14
19 มีนาคม 2558	08:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.13	0.14
	16:00 น.	0.10	0.13	0.13
20 มีนาคม 2558	08:00 น.	0.10	0.13	0.14
	16:00 น.	0.10	0.13	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง
21 มีนาคม 2558	08:00 น.	0.10	0.13	0.14
	16:00 น.	0.10	0.13	0.14
22 มีนาคม 2558	08:00 น.	0.10	0.13	0.14
	16:00 น.	0.10	0.13	0.14
ค่าต่ำสุด		0.10	0.13	0.13
ค่าสูงสุด		0.10	0.14	0.14

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

สัปดาห์ที่ 10 : วันที่ 23 – 29 มีนาคม 2558

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S}/\text{cm}$)		
		กปภ.สาขา เสนา	กปภ.สาขา พระนครศรีอยุธยา(พ)	กปภ.สาขา ปทุมธานี
23 มีนาคม 2558	08:00 น.	209	275	286
	16:00 น.	211	279	292
24 มีนาคม 2558	08:00 น.	215	277	287
	16:00 น.	218	273	287
25 มีนาคม 2558	08:00 น.	219	277	286
	16:00 น.	220	278	288
26 มีนาคม 2558	08:00 น.	215	271	286
	16:00 น.	217	283	299
27 มีนาคม 2558	08:00 น.	217	283	289
	16:00 น.	218	283	292
28 มีนาคม 2558	08:00 น.	222	283	291
	16:00 น.	224	280	290
29 มีนาคม 2558	08:00 น.	229	279	290
	16:00 น.	229	282	299
ค่าต่ำสุด		209	271	286
ค่าสูงสุด		229	283	299

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขา เสนา	กปภ.สาขา พระนครศรีอยุธยา(พ)	กปภ.สาขา ปทุมธานี
23 มีนาคม 2558	08:00 น.	0.10	0.13	0.13
	16:00 น.	0.10	0.13	0.14
24 มีนาคม 2558	08:00 น.	0.10	0.13	0.14
	16:00 น.	0.10	0.13	0.14
25 มีนาคม 2558	08:00 น.	0.10	0.13	0.14
	16:00 น.	0.10	0.13	0.14
26 มีนาคม 2558	08:00 น.	0.10	0.13	0.14
	16:00 น.	0.10	0.13	0.14
27 มีนาคม 2558	08:00 น.	0.10	0.13	0.14
	16:00 น.	0.10	0.13	0.14
28 มีนาคม 2558	08:00 น.	0.10	0.13	0.14
	16:00 น.	0.11	0.13	0.14
29 มีนาคม 2558	08:00 น.	0.11	0.13	0.14
	16:00 น.	0.11	0.13	0.14
ค่าต่ำสุด		0.10	0.13	0.13
ค่าสูงสุด		0.11	0.13	0.14

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

สัปดาห์ที่ 11 : วันที่ 30 มีนาคม ถึง วันที่ 5 เมษายน 2558

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S}/\text{cm}$)		
		กปภ.สาขา เสนา	กปภ.สาขา พระนครศรีอยุธยา(พ)	กปภ.สาขา ปทุมธานี
30 มีนาคม 2558	08:00 น.	223	282	291
	16:00 น.	222	284	301
31 มีนาคม 2558	08:00 น.	223	284	307
	16:00 น.	225	286	295
1 เมษายน 2558	08:00 น.	217	288	300
	16:00 น.	219	290	299
2 เมษายน 2558	08:00 น.	214	293	304
	16:00 น.	217	292	303
3 เมษายน 2558	08:00 น.	224	302	304
	16:00 น.	213	302	306
4 เมษายน 2558	08:00 น.	215	306	302
	16:00 น.	216	303	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง
5 เมษายน 2558	08:00 น.	217	308	303
	16:00 น.	218	304	308
ค่าต่ำสุด		213	282	291
ค่าสูงสุด		225	308	308

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขา เสนา	กปภ.สาขา พระนครศรีอยุธยา(พ)	กปภ.สาขา ปทุมธานี
30 มีนาคม 2558	08:00 น.	0.10	0.13	0.14
	16:00 น.	0.10	0.13	0.14
31 มีนาคม 2558	08:00 น.	0.11	0.13	0.14
	16:00 น.	0.11	0.14	0.15
1 เมษายน 2558	08:00 น.	0.10	0.14	0.14
	16:00 น.	0.10	0.14	0.14
2 เมษายน 2558	08:00 น.	0.10	0.14	0.14
	16:00 น.	0.10	0.14	0.14
3 เมษายน 2558	08:00 น.	0.11	0.14	0.14
	16:00 น.	0.10	0.14	0.14
4 เมษายน 2558	08:00 น.	0.10	0.14	0.14
	16:00 น.	0.10	0.14	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง
5 เมษายน 2558	08:00 น.	0.10	0.15	0.14
	16:00 น.	0.10	0.14	0.15
ค่าต่ำสุด		0.10	0.13	0.14
ค่าสูงสุด		0.11	0.15	0.15

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

สัปดาห์ที่ 12 : วันที่ 6 - 12 เมษายน 2558

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S}/\text{cm}$)		
		กปภ.สาขา เสนา	กปภ.สาขา พระนครศรีอยุธยา(พ)	กปภ.สาขา ปทุมธานี
6 เมษายน 2558	08:00 น.	218	309	303
	16:00 น.	219	313	310
7 เมษายน 2558	08:00 น.	223	313	303
	16:00 น.	225	311	307
8 เมษายน 2558	08:00 น.	224	311	305
	16:00 น.	222	312	320
9 เมษายน 2558	08:00 น.	221	319	310
	16:00 น.	219	316	322
10 เมษายน 2558	08:00 น.	219	318	311
	16:00 น.	220	317	312
11 เมษายน 2558	08:00 น.	231	316	312
	16:00 น.	229	317	314
12 เมษายน 2558	08:00 น.	220	310	312
	16:00 น.	222	312	321
ค่าต่ำสุด		218	309	303
ค่าสูงสุด		231	319	322

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขา เสนา	กปภ.สาขา พระนครศรีอยุธยา(พ)	กปภ.สาขา ปทุมธานี
6 เมษายน 2558	08:00 น.	0.10	0.15	0.14
	16:00 น.	0.10	0.15	0.15
7 เมษายน 2558	08:00 น.	0.10	0.15	0.14
	16:00 น.	0.11	0.15	0.15
8 เมษายน 2558	08:00 น.	0.11	0.15	0.14
	16:00 น.	0.10	0.15	0.15
9 เมษายน 2558	08:00 น.	0.10	0.15	0.15
	16:00 น.	0.10	0.15	0.15
10 เมษายน 2558	08:00 น.	0.10	0.15	0.15
	16:00 น.	0.10	0.15	0.15
11 เมษายน 2558	08:00 น.	0.11	0.15	0.15
	16:00 น.	0.11	0.15	0.15
12 เมษายน 2558	08:00 น.	0.11	0.15	0.15
	16:00 น.	0.10	0.15	0.15
ค่าต่ำสุด		0.10	0.15	0.14
ค่าสูงสุด		0.11	0.15	0.15

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

สัปดาห์ที่ 13 : วันที่ 13 - 19 เมษายน 2558

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S}/\text{cm}$)		
		กปภ.สาขา เสนา	กปภ.สาขา พระนครศรีอยุธยา(พ)	กปภ.สาขา ปทุมธานี
13 เมษายน 2558	08:00 น.	229	312	320
	16:00 น.	221	312	319
14 เมษายน 2558	08:00 น.	229	307	321
	16:00 น.	231	308	321
15 เมษายน 2558	08:00 น.	234	306	320
	16:00 น.	232	309	320
16 เมษายน 2558	08:00 น.	226	306	321
	16:00 น.	226	307	323
17 เมษายน 2558	08:00 น.	231	300	321
	16:00 น.	231	298	321
18 เมษายน 2558	08:00 น.	239	296	319
	16:00 น.	234	304	327
19 เมษายน 2558	08:00 น.	232	300	323
	16:00 น.	234	303	320
ค่าต่ำสุด		221	296	319
ค่าสูงสุด		239	312	327

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขา เสนา	กปภ.สาขา พระนครศรีอยุธยา(พ)	กปภ.สาขา ปทุมธานี
13 เมษายน 2558	08:00 น.	0.11	0.15	0.15
	16:00 น.	0.10	0.15	0.15
14 เมษายน 2558	08:00 น.	0.11	0.15	0.15
	16:00 น.	0.11	0.15	0.15
15 เมษายน 2558	08:00 น.	0.11	0.14	0.15
	16:00 น.	0.11	0.15	0.15
16 เมษายน 2558	08:00 น.	0.11	0.14	0.15
	16:00 น.	0.11	0.15	0.15
17 เมษายน 2558	08:00 น.	0.11	0.14	0.15
	16:00 น.	0.11	0.14	0.15
18 เมษายน 2558	08:00 น.	0.11	0.14	0.15
	16:00 น.	0.11	0.14	0.15
19 เมษายน 2558	08:00 น.	0.11	0.14	0.15
	16:00 น.	0.11	0.14	0.15
ค่าต่ำสุด		0.10	0.14	0.15
ค่าสูงสุด		0.11	0.15	0.15

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

สัปดาห์ที่ 14 : วันที่ 20 - 26 เมษายน 2558

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S/cm}$)		
		กปภ.สาขา เสนา	กปภ.สาขา พระนครศรีอยุธยา(พ)	กปภ.สาขา ปทุมธานี
20 เมษายน 2558	08:00 น.	225	300	321
	16:00 น.	228	300	322
21 เมษายน 2558	08:00 น.	234	296	322
	16:00 น.	236	297	323
22 เมษายน 2558	08:00 น.	240	294	318
	16:00 น.	236	293	318
23 เมษายน 2558	08:00 น.	234	292	317
	16:00 น.	228	287	319
24 เมษายน 2558	08:00 น.	231	289	319
	16:00 น.	227	281	314
25 เมษายน 2558	08:00 น.	231	282	307
	16:00 น.	230	286	312
26 เมษายน 2558	08:00 น.	235	283	306
	16:00 น.	231	289	301
ค่าต่ำสุด		225	281	301
ค่าสูงสุด		240	300	323

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขา เสนา	กปภ.สาขา พระนครศรีอยุธยา(พ)	กปภ.สาขา ปทุมธานี
20 เมษายน 2558	08:00 น.	0.11	0.14	0.15
	16:00 น.	0.11	0.14	0.15
21 เมษายน 2558	08:00 น.	0.11	0.14	0.15
	16:00 น.	0.11	0.14	0.15
22 เมษายน 2558	08:00 น.	0.11	0.14	0.15
	16:00 น.	0.11	0.14	0.15
23 เมษายน 2558	08:00 น.	0.11	0.14	0.15
	16:00 น.	0.11	0.14	0.15
24 เมษายน 2558	08:00 น.	0.11	0.13	0.15
	16:00 น.	0.11	0.13	0.15
25 เมษายน 2558	08:00 น.	0.11	0.13	0.15
	16:00 น.	0.11	0.14	0.15
26 เมษายน 2558	08:00 น.	0.11	0.13	0.15
	16:00 น.	0.11	0.13	0.14
ค่าต่ำสุด		0.11	0.13	0.14
ค่าสูงสุด		0.11	0.14	0.15

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

สัปดาห์ที่ 15 : วันที่ 27 เมษายน ถึง วันที่ 3 พฤษภาคม 2558

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S}/\text{cm}$)		
		กปภ.สาขา เสนา	กปภ.สาขา พระนครศรีอยุธยา(พ)	กปภ.สาขา ปทุมธานี
27 เมษายน 2558	08:00 น.	231	282	302
	16:00 น.	223	284	300
28 เมษายน 2558	08:00 น.	227	284	312
	16:00 น.	217	283	292
29 เมษายน 2558	08:00 น.	210	284	298
	16:00 น.	219	283	291
30 เมษายน 2558	08:00 น.	214	283	304
	16:00 น.	216	284	302
1 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	214	284	304
	16:00 น.	214	288	300
2 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	229	286	307
	16:00 น.	222	287	302
3 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	229	287	303
	16:00 น.	224	289	312
ค่าต่ำสุด		210	282	291
ค่าสูงสุด		231	289	312

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขา เสนา	กปภ.สาขา พระนครศรีอยุธยา(พ)	กปภ.สาขา ปทุมธานี
27 เมษายน 2558	08:00 น.	0.11	0.13	0.14
	16:00 น.	0.10	0.13	0.14
28 เมษายน 2558	08:00 น.	0.11	0.13	0.15
	16:00 น.	0.10	0.13	0.14
29 เมษายน 2558	08:00 น.	0.10	0.13	0.14
	16:00 น.	0.10	0.13	0.14
30 เมษายน 2558	08:00 น.	0.10	0.13	0.14
	16:00 น.	0.10	0.13	0.14
1 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	0.10	0.13	0.14
	16:00 น.	0.10	0.14	0.14
2 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	0.11	0.14	0.15
	16:00 น.	0.10	0.14	0.14
3 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	0.11	0.14	0.14
	16:00 น.	0.11	0.14	0.15
ค่าต่ำสุด		0.10	0.13	0.14
ค่าสูงสุด		0.11	0.14	0.15

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

สัปดาห์ที่ 16 : วันที่ 4 - 10 พฤษภาคม 2558

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S/cm}$)		
		กปภ.สาขา เสนา	กปภ.สาขา พระนครศรีอยุธยา(พ)	กปภ.สาขา ปทุมธานี
4 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	223	288	305
	16:00 น.	222	290	300
5 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	231	287	309
	16:00 น.	228	292	301
6 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	228	289	303
	16:00 น.	222	293	301
7 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	226	292	302
	16:00 น.	223	293	302
8 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	231	291	309
	16:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	301	332
9 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	297	327
	16:00 น.	222	306	328
10 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	229	297	325
	16:00 น.	224	309	318
ค่าต่ำสุด		222	222	287
ค่าสูงสุด		231	231	309

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขา เสนา	กปภ.สาขา พระนครศรีอยุธยา(พ)	กปภ.สาขา ปทุมธานี
4 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	0.10	0.14	0.14
	16:00 น.	0.10	0.14	0.14
5 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	0.11	0.14	0.14
	16:00 น.	0.11	0.14	0.14
6 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	0.11	0.14	0.14
	16:00 น.	0.10	0.14	0.14
7 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	0.11	0.14	0.14
	16:00 น.	0.10	0.14	0.14
8 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	0.11	0.14	0.14
	16:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.14	0.16
9 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.14	0.16
	16:00 น.	0.10	0.14	0.16
10 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	0.11	0.15	0.15
	16:00 น.	0.11	0.14	0.15
ค่าต่ำสุด		0.10	0.10	0.14
ค่าสูงสุด		0.11	0.11	0.15

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

สัปดาห์ที่ 17 : วันที่ 11 - 17 พฤษภาคม 2558

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S}/\text{cm}$)		
		กปภ.สาขา เสนา	กปภ.สาขา พระนครศรีอยุธยา(พ)	กปภ.สาขา ปทุมธานี
11 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	232	308	321
	16:00 น.	229	298	309
12 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	236	296	308
	16:00 น.	230	296	320
13 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	229	296	311
	16:00 น.	225	295	323
14 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	235	297	328
	16:00 น.	231	294	323
15 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	230	294	326
	16:00 น.	226	294	316
16 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	233	294	348
	16:00 น.	224	293	317
17 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	232	294	332
	16:00 น.	226	294	322
ค่าต่ำสุด		224	293	308
ค่าสูงสุด		236	308	348

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขา เสนา	กปภ.สาขา พระนครศรีอยุธยา(พ)	กปภ.สาขา ปทุมธานี
11 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	0.11	0.15	0.15
	16:00 น.	0.11	0.14	0.15
12 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	0.11	0.14	0.15
	16:00 น.	0.11	0.14	0.15
13 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	0.11	0.14	0.15
	16:00 น.	0.11	0.14	0.15
14 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	0.11	0.14	0.16
	16:00 น.	0.11	0.14	0.15
15 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	0.11	0.14	0.15
	16:00 น.	0.11	0.14	0.15
16 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	0.11	0.14	0.17
	16:00 น.	0.11	0.14	0.15
17 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	0.11	0.14	0.16
	16:00 น.	0.11	0.14	0.15
ค่าต่ำสุด		0.11	0.14	0.15
ค่าสูงสุด		0.11	0.15	0.17

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

สัปดาห์ที่ 18 : วันที่ 18 - 24 พฤษภาคม 2558

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S}/\text{cm}$)		
		กปภ.สาขา เสนา	กปภ.สาขา พระนครศรีอยุธยา(พ)	กปภ.สาขา ปทุมธานี
18 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	227	294	337
	16:00 น.	227	292	318
19 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	224	295	324
	16:00 น.	228	292	311
20 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	222	293	345
	16:00 น.	226	293	345
21 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	227	292	344
	16:00 น.	227	292	328
22 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	234	292	343
	16:00 น.	224	292	330
23 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	235	292	339
	16:00 น.	226	293	308
24 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	226	290	308
	16:00 น.	233	291	308
ค่าต่ำสุด		222	290	308
ค่าสูงสุด		235	295	345

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขา เสนา	กปภ.สาขา พระนครศรีอยุธยา(พ)	กปภ.สาขา ปทุมธานี
18 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	0.11	0.14	0.16
	16:00 น.	0.11	0.14	0.15
19 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	0.10	0.14	0.15
	16:00 น.	0.11	0.14	0.15
20 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	0.10	0.14	0.16
	16:00 น.	0.11	0.14	0.16
21 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	0.11	0.14	0.16
	16:00 น.	0.11	0.14	0.16
22 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	0.11	0.14	0.16
	16:00 น.	0.11	0.14	0.16
23 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	0.11	0.14	0.16
	16:00 น.	0.11	0.14	0.15
24 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	0.11	0.14	0.15
	16:00 น.	0.11	0.14	0.15
ค่าต่ำสุด		0.10	0.14	0.15
ค่าสูงสุด		0.11	0.14	0.16

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

สัปดาห์ที่ 19 : วันที่ 25 - 31 พฤษภาคม 2558

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S}/\text{cm}$)		
		กปภ.สาขา เสนา	กปภ.สาขา พระนครศรีอยุธยา(พ)	กปภ.สาขา ปทุมธานี
25 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง
	16:00 น.	227	289	317
26 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	222	291	314
	16:00 น.	224	286	311
27 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	221	288	302
	16:00 น.	228	288	298
28 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	221	288	309
	16:00 น.	225	283	307
29 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	220	289	312
	16:00 น.	226	285	301
30 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	226	286	330
	16:00 น.	234	283	300
31 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	229	287	321
	16:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	281	297
ค่าต่ำสุด		220	281	297
ค่าสูงสุด		234	291	330

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขา เสนา	กปภ.สาขา พระนครศรีอยุธยา(พ)	กปภ.สาขา ปทุมธานี
25 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง
	16:00 น.	0.11	0.14	0.15
26 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	0.10	0.14	0.15
	16:00 น.	0.11	0.14	0.15
27 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	0.10	0.14	0.14
	16:00 น.	0.11	0.14	0.14
28 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	0.10	0.14	0.15
	16:00 น.	0.11	0.13	0.15
29 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	0.10	0.14	0.15
	16:00 น.	0.11	0.13	0.14
30 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	0.11	0.14	0.16
	16:00 น.	0.11	0.13	0.14
31 พฤษภาคม 2558	08:00 น.	0.11	0.14	0.15
	16:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.13	0.14
ค่าต่ำสุด		0.10	0.13	0.14
ค่าสูงสุด		0.11	0.14	0.16

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

สัปดาห์ที่ 20 : วันที่ 1 - 7 มิถุนายน 2558

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S}/\text{cm}$)		
		กปภ.สาขา เสนา	กปภ.สาขา พระนครศรีอยุธยา(พ)	กปภ.สาขา ปทุมธานี
1 มิถุนายน 2558	08:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	285	332
	16:00 น.	226	281	296
2 มิถุนายน 2558	08:00 น.	226	285	294
	16:00 น.	221	263	330
3 มิถุนายน 2558	08:00 น.	221	263	335
	16:00 น.	226	281	307
4 มิถุนายน 2558	08:00 น.	223	282	351
	16:00 น.	225	283	298
5 มิถุนายน 2558	08:00 น.	226	280	301
	16:00 น.	223	279	308
6 มิถุนายน 2558	08:00 น.	229	280	372
	16:00 น.	226	282	315
7 มิถุนายน 2558	08:00 น.	226	281	347
	16:00 น.	220	278	329
ค่าต่ำสุด		220	220	294
ค่าสูงสุด		229	229	372

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขา เสนา	กปภ.สาขา พระนครศรีอยุธยา(พ)	กปภ.สาขา ปทุมธานี
1 มิถุนายน 2558	08:00 น.	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	0.13	0.16
	16:00 น.	0.11	0.13	0.14
2 มิถุนายน 2558	08:00 น.	0.11	0.13	0.14
	16:00 น.	0.10	0.12	0.16
3 มิถุนายน 2558	08:00 น.	0.10	0.12	0.16
	16:00 น.	0.11	0.13	0.15
4 มิถุนายน 2558	08:00 น.	0.10	0.13	0.17
	16:00 น.	0.11	0.13	0.14
5 มิถุนายน 2558	08:00 น.	0.11	0.13	0.14
	16:00 น.	0.10	0.13	0.15
6 มิถุนายน 2558	08:00 น.	0.11	0.13	0.18
	16:00 น.	0.11	0.13	0.15
7 มิถุนายน 2558	08:00 น.	0.11	0.13	0.16
	16:00 น.	0.10	0.13	0.16
ค่าต่ำสุด		0.10	0.12	0.14
ค่าสูงสุด		0.11	0.13	0.18

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

ภาพที่ 2 กราฟแสดงค่าการนำไฟฟ้าและค่าความเค็มของ กปภ.สาขาทั้งสามแห่งที่ใช้แหล่งน้ำดิบจากแม่น้ำเจ้าพระยา ระหว่างวันที่ 19 มกราคม ถึง วันที่ 8 พฤษภาคม 2558 (ระยะเวลา 16 สัปดาห์)

