



## รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม

วันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๖ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรูก้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

| ที่ | จุดตรวจวัด                         | เวลา/สถานะ    | ค่าความเค็ม<br>(ส่วนในพันส่วน/ppt) | หมายเหตุ |
|-----|------------------------------------|---------------|------------------------------------|----------|
| ๑.  | สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา) | ๑๑.๕๓/น้ำขึ้น | ๐.๒๔                               | ปกติ     |
| ๒.  | สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)    | ๑๐.๓๘/น้ำขึ้น | ๐.๒๒                               | ปกติ     |
| ๓.  | วัดชโล(คลองบางกรวย)                | ๑๑.๐๖/น้ำขึ้น | ๐.๒๒                               | ปกติ     |

(อ้างอิงมาตรฐานคุณภาพน้ำกรมชลประทาน)

หมายเหตุ เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อนำน้ำไปใช้ในการเกษตร

- ปกติ < ๐.๕ ppt
- เฝ้าระวัง ๐.๕ -๑.๐ ppt
- เริ่มวิกฤติ ๑.๐ -๑.๕ ppt
- วิกฤติ >๑.๕ ppt
- ค่าความเค็ม เพื่อการเกษตรสำหรับทุเรียนในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี ไม่เกิน ๐.๕ ppt

ส่วนวิเคราะห์คุณภาพน้ำ  
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา  
กรมทรัพยากรน้ำ  
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



## รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม

วันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๖๖ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

| ที่ | จุดตรวจวัด                         | เวลา/สถานะ    | ค่าความเค็ม<br>(ส่วนในพันส่วน/ppt) | หมายเหตุ |
|-----|------------------------------------|---------------|------------------------------------|----------|
| ๑.  | สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา) | ๑๔.๒๔/น้ำขึ้น | ๐.๒๗                               | ปกติ     |
| ๒.  | สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)    | ๑๓.๔๒/น้ำขึ้น | ๐.๒๒                               | ปกติ     |
| ๓.  | วัดชโล(คลองบางกรวย)                | ๑๔.๐๐/น้ำลง   | ๐.๒๘                               | ปกติ     |

(อ้างอิงมาตรฐานคุณภาพน้ำกรมชลประทาน)

หมายเหตุ เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อนำน้ำไปใช้ในการเกษตร

- ปกติ < ๐.๕ ppt
- เฝ้าระวัง ๐.๕ -๑.๐ ppt
- เริ่มวิกฤติ ๑.๐ -๑.๕ ppt
- วิกฤติ >๑.๕ ppt
- ค่าความเค็ม เพื่อการเกษตรสำหรับทุเรียนในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี ไม่เกิน ๐.๕ ppt

ส่วนวิเคราะห์คุณภาพน้ำ  
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา  
กรมทรัพยากรน้ำ  
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



## รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม

วันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๖ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรูก้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

| ที่ | จุดตรวจวัด                         | เวลา/สถานะ    | ค่าความเค็ม<br>(ส่วนในพันส่วน/ppt ) | หมายเหตุ |
|-----|------------------------------------|---------------|-------------------------------------|----------|
| ๑.  | สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา) | ๑๐.๕๕/น้ำขึ้น | ๐.๒๖                                | ปกติ     |
| ๒.  | สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)    | ๐๙.๕๘/น้ำขึ้น | ๐.๒๗                                | ปกติ     |
| ๓.  | วัดชโล(คลองบางกรวย)                | ๑๐.๒๒/น้ำขึ้น | ๐.๓๐                                | ปกติ     |

(อ้างอิงมาตรฐานคุณภาพน้ำกรมชลประทาน)

หมายเหตุ เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อนำน้ำไปใช้ในการเกษตร

- ปกติ < ๐.๕ ppt
- เฝ้าระวัง ๐.๕ -๑.๐ ppt
- เริ่มวิกฤติ ๑.๐ -๑.๕ ppt
- วิกฤติ >๑.๕ ppt
- ค่าความเค็ม เพื่อการเกษตรสำหรับทุเรียนในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี ไม่เกิน ๐.๕ ppt

ส่วนวิเคราะห์คุณภาพน้ำ  
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา  
กรมทรัพยากรน้ำ  
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



## รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้าของน้ำเค็ม

วันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๖๖ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรูก้าของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

| ที่ | จุดตรวจวัด                         | เวลา/สถานะ    | ค่าความเค็ม<br>(ส่วนในพันส่วน/ppt) | หมายเหตุ |
|-----|------------------------------------|---------------|------------------------------------|----------|
| ๑.  | สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา) | ๐๙.๕๐/น้ำขึ้น | ๐.๒๖                               | ปกติ     |
| ๒.  | สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)    | ๐๙.๓๓/น้ำขึ้น | ๐.๒๗                               | ปกติ     |
| ๓.  | วัดชโล(คลองบางกรวย)                | ๑๑.๓๐/น้ำขึ้น | ๐.๒๗                               | ปกติ     |

(อ้างอิงมาตรฐานคุณภาพน้ำกรมชลประทาน)

หมายเหตุ เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อนำน้ำไปใช้ในการเกษตร

- ปกติ < ๐.๕ ppt
- เฝ้าระวัง ๐.๕ -๑.๐ ppt
- เริ่มวิกฤติ ๑.๐ -๑.๕ ppt
- วิกฤติ >๑.๕ ppt
- ค่าความเค็ม เพื่อการเกษตรสำหรับทุเรียนในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี ไม่เกิน ๐.๕ ppt

ส่วนวิเคราะห์คุณภาพน้ำ  
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา  
กรมทรัพยากรน้ำ  
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



## รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้าของน้ำเค็ม

วันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๖ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรูก้าของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

| ที่ | จุดตรวจวัด                         | เวลา/สถานะ    | ค่าความเค็ม<br>(ส่วนในพันส่วน/ppt) | หมายเหตุ |
|-----|------------------------------------|---------------|------------------------------------|----------|
| ๑.  | สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา) | ๐๙.๓๗/น้ำขึ้น | ๐.๒๕                               | ปกติ     |
| ๒.  | สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)    | ๐๙.๕๘/น้ำขึ้น | ๐.๒๖                               | ปกติ     |
| ๓.  | วัดชโล(คลองบางกรวย)                | ๑๐.๒๐/น้ำขึ้น | ๐.๒๗                               | ปกติ     |

(อ้างอิงมาตรฐานคุณภาพน้ำกรมชลประทาน)

หมายเหตุ เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อนำน้ำไปใช้ในการเกษตร

- ปกติ < ๐.๕ ppt
- เฝ้าระวัง ๐.๕ -๑.๐ ppt
- เริ่มวิกฤติ ๑.๐ -๑.๕ ppt
- วิกฤติ >๑.๕ ppt
- ค่าความเค็ม เพื่อการเกษตรสำหรับทุเรียนในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี ไม่เกิน ๐.๕ ppt

ส่วนวิเคราะห์คุณภาพน้ำ  
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา  
กรมทรัพยากรน้ำ  
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



## รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม

วันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๖๖ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรูก้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

| ที่ | จุดตรวจวัด                         | เวลา/สถานะ    | ค่าความเค็ม<br>(ส่วนในพันส่วน/ppt) | หมายเหตุ |
|-----|------------------------------------|---------------|------------------------------------|----------|
| ๑.  | สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา) | ๐๙.๓๓/น้ำขึ้น | ๐.๒๕                               | ปกติ     |
| ๒.  | สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)    | ๐๙.๕๗/น้ำขึ้น | ๐.๒๗                               | ปกติ     |
| ๓.  | วัดชโล(คลองบางกรวย)                | ๑๐.๑๕/น้ำขึ้น | ๐.๓๐                               | ปกติ     |

(อ้างอิงมาตรฐานคุณภาพน้ำกรมชลประทาน)

หมายเหตุ เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อนำน้ำไปใช้ในการเกษตร

- ปกติ < ๐.๕ ppt
- เฝ้าระวัง ๐.๕ -๑.๐ ppt
- เริ่มวิกฤติ ๑.๐ -๑.๕ ppt
- วิกฤติ >๑.๕ ppt
- ค่าความเค็ม เพื่อการเกษตรสำหรับทุเรียนในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี ไม่เกิน ๐.๕ ppt

ส่วนวิเคราะห์คุณภาพน้ำ  
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา  
กรมทรัพยากรน้ำ  
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



## รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม

วันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๖ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรูก้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

| ที่ | จุดตรวจวัด                         | เวลา/สถานะ    | ค่าความเค็ม<br>(ส่วนในพันส่วน/ppt) | หมายเหตุ |
|-----|------------------------------------|---------------|------------------------------------|----------|
| ๑.  | สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา) | ๑๐.๒๓/น้ำขึ้น | ๐.๒๖                               | ปกติ     |
| ๒.  | สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)    | ๑๐.๕๐/น้ำขึ้น | ๐.๒๘                               | ปกติ     |
| ๓.  | วัดชโล(คลองบางกรวย)                | ๑๑.๐๗/น้ำขึ้น | ๐.๒๙                               | ปกติ     |

(อ้างอิงมาตรฐานคุณภาพน้ำกรมชลประทาน)

หมายเหตุ เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อนำน้ำไปใช้ในการเกษตร

- ปกติ < ๐.๕ ppt
- เฝ้าระวัง ๐.๕ -๑.๐ ppt
- เริ่มวิกฤติ ๑.๐ -๑.๕ ppt
- วิกฤติ >๑.๕ ppt
- ค่าความเค็ม เพื่อการเกษตรสำหรับทุเรียนในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี ไม่เกิน ๐.๕ ppt

ส่วนวิเคราะห์คุณภาพน้ำ  
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา  
กรมทรัพยากรน้ำ  
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



## รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกรานของน้ำเค็ม

วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกรานของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

| ที่ | จุดตรวจวัด                         | เวลา/สถานะ    | ค่าความเค็ม<br>(ส่วนในพันส่วน/ppt) | หมายเหตุ |
|-----|------------------------------------|---------------|------------------------------------|----------|
| ๑.  | สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา) | ๑๐.๐๕/น้ำขึ้น | ๐.๒๕                               | ปกติ     |
| ๒.  | สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)    | ๑๐.๒๗/น้ำขึ้น | ๐.๒๘                               | ปกติ     |
| ๓.  | วัดชโล(คลองบางกรวย)                | ๑๐.๔๓/น้ำขึ้น | ๐.๒๘                               | ปกติ     |

(อ้างอิงมาตรฐานคุณภาพน้ำกรมชลประทาน)

หมายเหตุ เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อนำน้ำไปใช้ในการเกษตร

- ปกติ < ๐.๕ ppt
- เฝ้าระวัง ๐.๕ -๑.๐ ppt
- เริ่มวิกฤติ ๑.๐ -๑.๕ ppt
- วิกฤติ >๑.๕ ppt
- ค่าความเค็ม เพื่อการเกษตรสำหรับทุเรียนในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี ไม่เกิน ๐.๕ ppt

ส่วนวิเคราะห์คุณภาพน้ำ  
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา  
กรมทรัพยากรน้ำ  
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



## รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม

วันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

| ที่ | จุดตรวจวัด                         | เวลา/สถานะ    | ค่าความเค็ม<br>(ส่วนในพันส่วน/ppt ) | หมายเหตุ |
|-----|------------------------------------|---------------|-------------------------------------|----------|
| ๑.  | สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา) | ๑๑.๔๕/น้ำขึ้น | ๐.๒๗                                | ปกติ     |
| ๒.  | สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)    | ๑๐.๕๘/น้ำขึ้น | ๐.๒๙                                | ปกติ     |
| ๓.  | วัดชโล(คลองบางกรวย)                | ๑๑.๑๘/น้ำขึ้น | ๐.๒๗                                | ปกติ     |

(อ้างอิงมาตรฐานคุณภาพน้ำกรมชลประทาน)

หมายเหตุ เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อนำน้ำไปใช้ในการเกษตร

- ปกติ < ๐.๕ ppt
- เฝ้าระวัง ๐.๕ -๑.๐ ppt
- เริ่มวิกฤติ ๑.๐ -๑.๕ ppt
- วิกฤติ >๑.๕ ppt
- ค่าความเค็ม เพื่อการเกษตรสำหรับทุเรียนในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี ไม่เกิน ๐.๕ ppt

ส่วนวิเคราะห์คุณภาพน้ำ  
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา  
กรมทรัพยากรน้ำ  
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



## รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกรานของน้ำเค็ม

วันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกรานของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

| ที่ | จุดตรวจวัด                         | เวลา/สถานะ    | ค่าความเค็ม<br>(ส่วนในพันส่วน/ppt ) | หมายเหตุ |
|-----|------------------------------------|---------------|-------------------------------------|----------|
| ๑.  | สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา) | ๑๐.๐๘/น้ำขึ้น | ๐.๒๕                                | ปกติ     |
| ๒.  | สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)    | ๐๙.๐๒/น้ำขึ้น | ๐.๒๗                                | ปกติ     |
| ๓.  | วัดชโล(คลองบางกรวย)                | ๐๙.๔๓/น้ำขึ้น | ๐.๓๔                                | ปกติ     |

(อ้างอิงมาตรฐานคุณภาพน้ำกรมชลประทาน)

หมายเหตุ เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อนำน้ำไปใช้ในการเกษตร

- ปกติ < ๐.๕ ppt
- เฝ้าระวัง ๐.๕ -๑.๐ ppt
- เริ่มวิกฤติ ๑.๐ -๑.๕ ppt
- วิกฤติ >๑.๕ ppt
- ค่าความเค็ม เพื่อการเกษตรสำหรับทุเรียนในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี ไม่เกิน ๐.๕ ppt

ส่วนวิเคราะห์คุณภาพน้ำ  
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา  
กรมทรัพยากรน้ำ  
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



## รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม

วันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

| ที่ | จุดตรวจวัด                         | เวลา/สถานะ    | ค่าความเค็ม<br>(ส่วนในพันส่วน/ppt ) | หมายเหตุ |
|-----|------------------------------------|---------------|-------------------------------------|----------|
| ๑.  | สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา) | ๑๐.๔๘/น้ำขึ้น | ๐.๒๖                                | ปกติ     |
| ๒.  | สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)    | ๑๑.๑๕/น้ำขึ้น | ๐.๒๙                                | ปกติ     |
| ๓.  | วัดชโล(คลองบางกรวย)                | ๑๒.๑๑/น้ำขึ้น | ๐.๓๓                                | ปกติ     |

(อ้างอิงมาตรฐานคุณภาพน้ำกรมชลประทาน)

หมายเหตุ เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อนำน้ำไปใช้ในการเกษตร

- ปกติ < ๐.๕ ppt
- เฝ้าระวัง ๐.๕ -๑.๐ ppt
- เริ่มวิกฤติ ๑.๐ -๑.๕ ppt
- วิกฤติ >๑.๕ ppt
- ค่าความเค็ม เพื่อการเกษตรสำหรับทุเรียนในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี ไม่เกิน ๐.๕ ppt

ส่วนวิเคราะห์คุณภาพน้ำ  
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา  
กรมทรัพยากรน้ำ  
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



## รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้าของน้ำเค็ม

วันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรูก้าของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

| ที่ | จุดตรวจวัด                         | เวลา/สถานะ    | ค่าความเค็ม<br>(ส่วนในพันส่วน/ppt ) | หมายเหตุ |
|-----|------------------------------------|---------------|-------------------------------------|----------|
| ๑.  | สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา) | ๑๐.๓๑/น้ำขึ้น | ๐.๒๔                                | ปกติ     |
| ๒.  | สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)    | ๐๙.๓๘/น้ำขึ้น | ๐.๒๔                                | ปกติ     |
| ๓.  | วัดชโล(คลองบางกรวย)                | ๑๐.๐๓/น้ำขึ้น | ๐.๒๖                                | ปกติ     |

(อ้างอิงมาตรฐานคุณภาพน้ำกรมชลประทาน)

หมายเหตุ เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อนำน้ำไปใช้ในการเกษตร

- ปกติ < ๐.๕ ppt
- เฝ้าระวัง ๐.๕ -๑.๐ ppt
- เริ่มวิกฤติ ๑.๐ -๑.๕ ppt
- วิกฤติ >๑.๕ ppt
- ค่าความเค็ม เพื่อการเกษตรสำหรับทุเรียนในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี ไม่เกิน ๐.๕ ppt

ส่วนวิเคราะห์คุณภาพน้ำ  
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา  
กรมทรัพยากรน้ำ  
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



## รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกคืบของน้ำเค็ม

วันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกคืบของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

| ที่ | จุดตรวจวัด                         | เวลา/สถานะ    | ค่าความเค็ม<br>(ส่วนในพันส่วน/ppt ) | หมายเหตุ |
|-----|------------------------------------|---------------|-------------------------------------|----------|
| ๑.  | สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา) | ๐๙.๕๘/น้ำขึ้น | ๐.๒๒                                | ปกติ     |
| ๒.  | สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)    | ๑๐.๒๓/น้ำขึ้น | ๐.๒๕                                | ปกติ     |
| ๓.  | วัดชโล(คลองบางกรวย)                | ๑๐.๔๕/น้ำขึ้น | ๐.๒๗                                | ปกติ     |

(อ้างอิงมาตรฐานคุณภาพน้ำกรมชลประทาน)

หมายเหตุ เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อนำน้ำไปใช้ในการเกษตร

- ปกติ < ๐.๕ ppt
- เฝ้าระวัง ๐.๕ -๑.๐ ppt
- เริ่มวิกฤติ ๑.๐ -๑.๕ ppt
- วิกฤติ >๑.๕ ppt
- ค่าความเค็ม เพื่อการเกษตรสำหรับทุเรียนในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี ไม่เกิน ๐.๕ ppt

ส่วนวิเคราะห์คุณภาพน้ำ  
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา  
กรมทรัพยากรน้ำ  
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



## รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกรานของน้ำเค็ม

วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกรานของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

| ที่ | จุดตรวจวัด                         | เวลา/สถานะ    | ค่าความเค็ม<br>(ส่วนในพันส่วน/ppt ) | หมายเหตุ |
|-----|------------------------------------|---------------|-------------------------------------|----------|
| ๑.  | สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา) | ๑๐.๒๒/น้ำขึ้น | ๐.๒๓                                | ปกติ     |
| ๒.  | สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)    | ๐๙.๕๕/น้ำขึ้น | ๐.๒๔                                | ปกติ     |
| ๓.  | วัดชโล(คลองบางกรวย)                | ๑๑.๐๔/น้ำขึ้น | ๐.๒๖                                | ปกติ     |

(อ้างอิงมาตรฐานคุณภาพน้ำกรมชลประทาน)

หมายเหตุ เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อนำน้ำไปใช้ในการเกษตร

- ปกติ < ๐.๕ ppt
- เฝ้าระวัง ๐.๕ -๑.๐ ppt
- เริ่มวิกฤติ ๑.๐ -๑.๕ ppt
- วิกฤติ >๑.๕ ppt
- ค่าความเค็ม เพื่อการเกษตรสำหรับทุเรียนในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี ไม่เกิน ๐.๕ ppt

ส่วนวิเคราะห์คุณภาพน้ำ  
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา  
กรมทรัพยากรน้ำ  
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



## รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกค้ำของน้ำเค็ม

วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๖ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกค้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

| ที่ | จุดตรวจวัด                         | เวลา/สถานะ    | ค่าความเค็ม<br>(ส่วนในพันส่วน/ppt ) | หมายเหตุ |
|-----|------------------------------------|---------------|-------------------------------------|----------|
| ๑.  | สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา) | ๐๙.๔๐/น้ำขึ้น | ๐.๒๒                                | ปกติ     |
| ๒.  | สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)    | ๑๐.๐๖/น้ำขึ้น | ๐.๒๔                                | ปกติ     |
| ๓.  | วัดชโล(คลองบางกรวย)                | ๑๐.๒๖น้ำขึ้น  | ๐.๒๕                                | ปกติ     |

(อ้างอิงมาตรฐานคุณภาพน้ำกรมชลประทาน)

หมายเหตุ เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อนำน้ำไปใช้ในการเกษตร

- ปกติ < ๐.๕ ppt
- เฝ้าระวัง ๐.๕ -๑.๐ ppt
- เริ่มวิกฤติ ๑.๐ -๑.๕ ppt
- วิกฤติ >๑.๕ ppt
- ค่าความเค็ม เพื่อการเกษตรสำหรับทุเรียนในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี ไม่เกิน ๐.๕ ppt

ส่วนวิเคราะห์คุณภาพน้ำ  
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา  
กรมทรัพยากรน้ำ  
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



## รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้าของน้ำเค็ม

วันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๖ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรูก้าของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

| ที่ | จุดตรวจวัด                         | เวลา/สถานะ    | ค่าความเค็ม<br>(ส่วนในพันส่วน/ppt ) | หมายเหตุ |
|-----|------------------------------------|---------------|-------------------------------------|----------|
| ๑.  | สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา) | ๐๙.๔๕/น้ำขึ้น | ๐.๒๓                                | ปกติ     |
| ๒.  | สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)    | ๑๐.๑๐/น้ำขึ้น | ๐.๒๕                                | ปกติ     |
| ๓.  | วัดชโล(คลองบางกรวย)                | ๑๐.๓๐/น้ำขึ้น | ๐.๒๕                                | ปกติ     |

(อ้างอิงมาตรฐานคุณภาพน้ำกรมชลประทาน)

หมายเหตุ เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อนำน้ำไปใช้ในการเกษตร

- ปกติ < ๐.๕ ppt
- เฝ้าระวัง ๐.๕ -๑.๐ ppt
- เริ่มวิกฤติ ๑.๐ -๑.๕ ppt
- วิกฤติ >๑.๕ ppt
- ค่าความเค็ม เพื่อการเกษตรสำหรับทุเรียนในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี ไม่เกิน ๐.๕ ppt

ส่วนวิเคราะห์คุณภาพน้ำ  
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา  
กรมทรัพยากรน้ำ  
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



## รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม

วันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๖ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

| ที่ | จุดตรวจวัด                         | เวลา/สถานะ    | ค่าความเค็ม<br>(ส่วนในพันส่วน/ppt ) | หมายเหตุ |
|-----|------------------------------------|---------------|-------------------------------------|----------|
| ๑.  | สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา) | ๐๙.๕๐/น้ำขึ้น | ๐.๒๑                                | ปกติ     |
| ๒.  | สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)    | ๑๐.๓๓/น้ำขึ้น | ๐.๒๔                                | ปกติ     |
| ๓.  | วัดชโล(คลองบางกรวย)                | ๑๐.๕๓/น้ำขึ้น | ๐.๒๔                                | ปกติ     |

(อ้างอิงมาตรฐานคุณภาพน้ำกรมชลประทาน)

หมายเหตุ เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อนำน้ำไปใช้ในการเกษตร

- ปกติ < ๐.๕ ppt
- เฝ้าระวัง ๐.๕ -๑.๐ ppt
- เริ่มวิกฤติ ๑.๐ -๑.๕ ppt
- วิกฤติ >๑.๕ ppt
- ค่าความเค็ม เพื่อการเกษตรสำหรับทุเรียนในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี ไม่เกิน ๐.๕ ppt

ส่วนวิเคราะห์คุณภาพน้ำ  
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา  
กรมทรัพยากรน้ำ  
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



## รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกค้ำของน้ำเค็ม

วันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๖ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกค้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

| ที่ | จุดตรวจวัด                         | เวลา/สถานะ   | ค่าความเค็ม<br>(ส่วนในพันส่วน/ppt ) | หมายเหตุ |
|-----|------------------------------------|--------------|-------------------------------------|----------|
| ๑.  | สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา) | ๑๑.๒๗/น้ำทรง | ๐.๒๑                                | ปกติ     |
| ๒.  | สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)    | ๑๒.๐๐/น้ำลง  | ๐.๒๔                                | ปกติ     |
| ๓.  | วัดชโล(คลองบางกรวย)                | ๑๒.๑๕/น้ำลง  | ๐.๒๗                                | ปกติ     |

(อ้างอิงมาตรฐานคุณภาพน้ำกรมชลประทาน)

หมายเหตุ เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อนำน้ำไปใช้ในการเกษตร

- ปกติ < ๐.๕ ppt
- เฝ้าระวัง ๐.๕ -๑.๐ ppt
- เริ่มวิกฤติ ๑.๐ -๑.๕ ppt
- วิกฤติ >๑.๕ ppt
- ค่าความเค็ม เพื่อการเกษตรสำหรับทุเรียนในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี ไม่เกิน ๐.๕ ppt

ส่วนวิเคราะห์คุณภาพน้ำ  
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา  
กรมทรัพยากรน้ำ  
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



## รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกค้ำของน้ำเค็ม

วันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกค้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

| ที่ | จุดตรวจวัด                         | เวลา/สถานะ  | ค่าความเค็ม<br>(ส่วนในพันส่วน/ppt ) | หมายเหตุ |
|-----|------------------------------------|-------------|-------------------------------------|----------|
| ๑.  | สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา) | ๑๒.๕๕/น้ำลง | ๐.๒๔                                | ปกติ     |
| ๒.  | สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)    | ๑๒.๐๐/น้ำลง | ๐.๒๑                                | ปกติ     |
| ๓.  | วัดชโล(คลองบางกรวย)                | ๑๒.๓๐/น้ำลง | ๐.๒๔                                | ปกติ     |

(อ้างอิงมาตรฐานคุณภาพน้ำกรมชลประทาน)

หมายเหตุ เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อนำน้ำไปใช้ในการเกษตร

- ปกติ < ๐.๕ ppt
- เฝ้าระวัง ๐.๕ -๑.๐ ppt
- เริ่มวิกฤติ ๑.๐ -๑.๕ ppt
- วิกฤติ >๑.๕ ppt
- ค่าความเค็ม เพื่อการเกษตรสำหรับทุเรียนในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี ไม่เกิน ๐.๕ ppt

ส่วนวิเคราะห์คุณภาพน้ำ  
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา  
กรมทรัพยากรน้ำ  
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



## รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม

วันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๖ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

| ที่ | จุดตรวจวัด                         | เวลา/สถานะ    | ค่าความเค็ม<br>(ส่วนในพันส่วน/ppt ) | หมายเหตุ |
|-----|------------------------------------|---------------|-------------------------------------|----------|
| ๑.  | สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา) | ๑๐.๕๓/น้ำขึ้น | ๐.๒๕                                | ปกติ     |
| ๒.  | สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)    | ๐๙.๔๕/น้ำขึ้น | ๐.๒๓                                | ปกติ     |
| ๓.  | วัดชโล(คลองบางกรวย)                | ๑๐.๐๐/น้ำขึ้น | ๐.๒๖                                | ปกติ     |

(อ้างอิงมาตรฐานคุณภาพน้ำกรมชลประทาน)

หมายเหตุ เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อนำน้ำไปใช้ในการเกษตร

- ปกติ < ๐.๕ ppt
- เฝ้าระวัง ๐.๕ -๑.๐ ppt
- เริ่มวิกฤติ ๑.๐ -๑.๕ ppt
- วิกฤติ >๑.๕ ppt
- ค่าความเค็ม เพื่อการเกษตรสำหรับทุเรียนในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี ไม่เกิน ๐.๕ ppt

ส่วนวิเคราะห์คุณภาพน้ำ  
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา  
กรมทรัพยากรน้ำ  
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



## รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม

วันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๖ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

| ที่ | จุดตรวจวัด                         | เวลา/สถานะ    | ค่าความเค็ม<br>(ส่วนในพันส่วน/ppt ) | หมายเหตุ |
|-----|------------------------------------|---------------|-------------------------------------|----------|
| ๑.  | สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา) | ๐๙.๒๐/น้ำขึ้น | ๐.๒๒                                | ปกติ     |
| ๒.  | สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)    | ๐๙.๔๘/น้ำขึ้น | ๐.๒๔                                | ปกติ     |
| ๓.  | วัดชโล(คลองบางกรวย)                | ๑๐.๑๓/น้ำขึ้น | ๐.๒๔                                | ปกติ     |

(อ้างอิงมาตรฐานคุณภาพน้ำกรมชลประทาน)

หมายเหตุ เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อนำน้ำไปใช้ในการเกษตร

- ปกติ < ๐.๕ ppt
- เฝ้าระวัง ๐.๕ -๑.๐ ppt
- เริ่มวิกฤติ ๑.๐ -๑.๕ ppt
- วิกฤติ >๑.๕ ppt
- ค่าความเค็ม เพื่อการเกษตรสำหรับทุเรียนในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี ไม่เกิน ๐.๕ ppt

ส่วนวิเคราะห์คุณภาพน้ำ  
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา  
กรมทรัพยากรน้ำ  
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



## รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม

วันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

| ที่ | จุดตรวจวัด                         | เวลา/สถานะ   | ค่าความเค็ม<br>(ส่วนในพันส่วน/ppt ) | หมายเหตุ |
|-----|------------------------------------|--------------|-------------------------------------|----------|
| ๑.  | สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา) | ๑๒.๕๕/น้ำลง  | ๐.๒๒                                | ปกติ     |
| ๒.  | สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)    | ๑๑.๔๑/น้ำทรง | ๐.๒๒                                | ปกติ     |
| ๓.  | วัดชโล(คลองบางกรวย)                | ๑๒.๓๐/น้ำลง  | ๐.๒๖                                | ปกติ     |

(อ้างอิงมาตรฐานคุณภาพน้ำกรมชลประทาน)

หมายเหตุ เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อนำน้ำไปใช้ในการเกษตร

- ปกติ < ๐.๕ ppt
- เฝ้าระวัง ๐.๕ -๑.๐ ppt
- เริ่มวิกฤติ ๑.๐ -๑.๕ ppt
- วิกฤติ >๑.๕ ppt
- ค่าความเค็ม เพื่อการเกษตรสำหรับทุเรียนในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี ไม่เกิน ๐.๕ ppt

ส่วนวิเคราะห์คุณภาพน้ำ  
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา  
กรมทรัพยากรน้ำ  
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



## รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม

วันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๖ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

| ที่ | จุดตรวจวัด                         | เวลา/สถานะ    | ค่าความเค็ม<br>(ส่วนในพันส่วน/ppt) | หมายเหตุ |
|-----|------------------------------------|---------------|------------------------------------|----------|
| ๑.  | สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา) | ๑๐.๐๕/น้ำขึ้น | ๐.๒๒                               | ปกติ     |
| ๒.  | สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)    | ๑๐.๓๐/น้ำขึ้น | ๐.๒๓                               | ปกติ     |
| ๓.  | วัดชลอ(คลองบางกรวย)                | ๑๐.๔๓/น้ำลง   | ๐.๒๕                               | ปกติ     |

(อ้างอิงมาตรฐานคุณภาพน้ำกรมชลประทาน)

หมายเหตุ เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อนำน้ำไปใช้ในการเกษตร

- ปกติ < ๐.๕ ppt
- เฝ้าระวัง ๐.๕ - ๑.๐ ppt
- เริ่มวิกฤติ ๑.๐ - ๑.๕ ppt
- วิกฤติ > ๑.๕ ppt
- ค่าความเค็ม เพื่อการเกษตรสำหรับทุเรียนในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี ไม่เกิน ๐.๕ ppt

ส่วนวิเคราะห์คุณภาพน้ำ  
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา  
กรมทรัพยากรน้ำ  
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



## รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม

วันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๖ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรูก้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

| ที่ | จุดตรวจวัด                         | เวลา/สถานะ  | ค่าความเค็ม<br>(ส่วนในพันส่วน/ppt ) | หมายเหตุ |
|-----|------------------------------------|-------------|-------------------------------------|----------|
| ๑.  | สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา) | ๑๒.๔๑/น้ำลง | ๐.๒๒                                | ปกติ     |
| ๒.  | สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)    | ๑๑.๕๕/น้ำลง | ๐.๒๒                                | ปกติ     |
| ๓.  | วัดชลอ(คลองบางกรวย)                | ๑๒.๑๒/น้ำลง | ๐.๒๕                                | ปกติ     |

(อ้างอิงมาตรฐานคุณภาพน้ำกรมชลประทาน)

หมายเหตุ เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อนำน้ำไปใช้ในการเกษตร

- ปกติ < ๐.๕ ppt
- เฝ้าระวัง ๐.๕ -๑.๐ ppt
- เริ่มวิกฤติ ๑.๐ -๑.๕ ppt
- วิกฤติ >๑.๕ ppt
- ค่าความเค็ม เพื่อการเกษตรสำหรับทุเรียนในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี ไม่เกิน ๐.๕ ppt

ส่วนวิเคราะห์คุณภาพน้ำ  
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา  
กรมทรัพยากรน้ำ  
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



## รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม

วันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๖ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

| ที่ | จุดตรวจวัด                         | เวลา/สถานะ  | ค่าความเค็ม<br>(ส่วนในพันส่วน/ppt) | หมายเหตุ |
|-----|------------------------------------|-------------|------------------------------------|----------|
| ๑.  | สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา) | ๑๓.๕๑/น้ำลง | ๐.๒๑                               | ปกติ     |
| ๒.  | สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)    | ๑๓.๓๔/น้ำลง | ๐.๑๕                               | ปกติ     |
| ๓.  | วัดชลอ(คลองบางกรวย)                | ๑๓.๑๔/น้ำลง | ๐.๒๖                               | ปกติ     |

(อ้างอิงมาตรฐานคุณภาพน้ำกรมชลประทาน)

หมายเหตุ เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อนำน้ำไปใช้ในการเกษตร

- ปกติ < ๐.๕ ppt
- เฝ้าระวัง ๐.๕ -๑.๐ ppt
- เริ่มวิกฤติ ๑.๐ -๑.๕ ppt
- วิกฤติ >๑.๕ ppt
- ค่าความเค็ม เพื่อการเกษตรสำหรับทุเรียนในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี ไม่เกิน ๐.๕ ppt

ส่วนวิเคราะห์คุณภาพน้ำ  
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา  
กรมทรัพยากรน้ำ  
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



## รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม

วันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๖ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

| ที่ | จุดตรวจวัด                         | เวลา/สถานะ  | ค่าความเค็ม<br>(ส่วนในพันส่วน/ppt) | หมายเหตุ |
|-----|------------------------------------|-------------|------------------------------------|----------|
| ๑.  | สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา) | ๑๒.๔๘/น้ำลง | ๐.๑๗                               | ปกติ     |
| ๒.  | สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)    | ๑๒.๓๑/น้ำลง | ๐.๒๒                               | ปกติ     |
| ๓.  | วัดชลอ(คลองบางกรวย)                | ๑๒.๐๗/น้ำลง | ๐.๒๔                               | ปกติ     |

(อ้างอิงมาตรฐานคุณภาพน้ำกรมชลประทาน)

หมายเหตุ เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อนำน้ำไปใช้ในการเกษตร

- ปกติ < ๐.๕ ppt
- เฝ้าระวัง ๐.๕ -๑.๐ ppt
- เริ่มวิกฤติ ๑.๐ -๑.๕ ppt
- วิกฤติ >๑.๕ ppt
- ค่าความเค็ม เพื่อการเกษตรสำหรับทุเรียนในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี ไม่เกิน ๐.๕ ppt

ส่วนวิเคราะห์คุณภาพน้ำ  
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา  
กรมทรัพยากรน้ำ  
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



## รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกค้ำของน้ำเค็ม

วันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๖ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกค้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

| ที่ | จุดตรวจวัด                         | เวลา/สถานะ    | ค่าความเค็ม<br>(ส่วนในพันส่วน/ppt ) | หมายเหตุ |
|-----|------------------------------------|---------------|-------------------------------------|----------|
| ๑.  | สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา) | ๑๐.๑๓/น้ำขึ้น | ๐.๑๘                                | ปกติ     |
| ๒.  | สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)    | ๑๐.๓๗/น้ำขึ้น | ๐.๒๓                                | ปกติ     |
| ๓.  | วัดชโล(คลองบางกรวย)                | ๑๐.๕๔/น้ำขึ้น | ๐.๒๑                                | ปกติ     |

(อ้างอิงมาตรฐานคุณภาพน้ำกรมชลประทาน)

หมายเหตุ เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อนำน้ำไปใช้ในการเกษตร

- ปกติ < ๐.๕ ppt
- เฝ้าระวัง ๐.๕ -๑.๐ ppt
- เริ่มวิกฤติ ๑.๐ -๑.๕ ppt
- วิกฤติ >๑.๕ ppt
- ค่าความเค็ม เพื่อการเกษตรสำหรับทุเรียนในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี ไม่เกิน ๐.๕ ppt

ส่วนวิเคราะห์คุณภาพน้ำ  
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา  
กรมทรัพยากรน้ำ  
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



## รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม

วันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๖ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

| ที่ | จุดตรวจวัด                         | เวลา/สถานะ    | ค่าความเค็ม<br>(ส่วนในพันส่วน/ppt) | หมายเหตุ |
|-----|------------------------------------|---------------|------------------------------------|----------|
| ๑.  | สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา) | ๑๑.๒๐/น้ำขึ้น | ๐.๒๓                               | ปกติ     |
| ๒.  | สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)    | ๑๑.๐๑/น้ำขึ้น | ๐.๒๔                               | ปกติ     |
| ๓.  | วัดชลอ(คลองบางกรวย)                | ๑๐.๔๓/น้ำขึ้น | ๐.๒๑                               | ปกติ     |

(อ้างอิงมาตรฐานคุณภาพน้ำกรมชลประทาน)

หมายเหตุ เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อนำน้ำไปใช้ในการเกษตร

- ปกติ < ๐.๕ ppt
- เฝ้าระวัง ๐.๕ -๑.๐ ppt
- เริ่มวิกฤติ ๑.๐ -๑.๕ ppt
- วิกฤติ >๑.๕ ppt
- ค่าความเค็ม เพื่อการเกษตรสำหรับทุเรียนในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี ไม่เกิน ๐.๕ ppt

ส่วนวิเคราะห์คุณภาพน้ำ  
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา  
กรมทรัพยากรน้ำ  
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



## รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกรานของน้ำเค็ม

วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกรานของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

| ที่ | จุดตรวจวัด                         | เวลา/สถานะ    | ค่าความเค็ม<br>(ส่วนในพันส่วน/ppt ) | หมายเหตุ |
|-----|------------------------------------|---------------|-------------------------------------|----------|
| ๑.  | สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา) | ๑๐.๕๒/น้ำขึ้น | ๐.๒๕                                | ปกติ     |
| ๒.  | สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)    | ๑๑.๑๗/น้ำขึ้น | ๐.๒๕                                | ปกติ     |
| ๓.  | วัดชโล(คลองบางกรวย)                | ๑๑.๓๘/น้ำลง   | ๐.๒๔                                | ปกติ     |

(อ้างอิงมาตรฐานคุณภาพน้ำกรมชลประทาน)

หมายเหตุ เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อนำน้ำไปใช้ในการเกษตร

- ปกติ < ๐.๕ ppt
- เฝ้าระวัง ๐.๕ - ๑.๐ ppt
- เริ่มวิกฤติ ๑.๐ - ๑.๕ ppt
- วิกฤติ > ๑.๕ ppt
- ค่าความเค็ม เพื่อการเกษตรสำหรับทุเรียนในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี ไม่เกิน ๐.๕ ppt

ส่วนวิเคราะห์คุณภาพน้ำ  
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา  
กรมทรัพยากรน้ำ  
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



## รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม

วันที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๖ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

| ที่ | จุดตรวจวัด                         | เวลา/สถานะ  | ค่าความเค็ม<br>(ส่วนในพันส่วน/ppt ) | หมายเหตุ |
|-----|------------------------------------|-------------|-------------------------------------|----------|
| ๑.  | สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา) | ๑๐.๓๗/น้ำลง | ๐.๒๑                                | ปกติ     |
| ๒.  | สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)    | ๐๙.๕๖/น้ำลง | ๐.๒๐                                | ปกติ     |
| ๓.  | วัดชลอ(คลองบางกรวย)                | ๑๐.๑๒/น้ำลง | ๐.๒๓                                | ปกติ     |

(อ้างอิงมาตรฐานคุณภาพน้ำกรมชลประทาน)

หมายเหตุ เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อนำน้ำไปใช้ในการเกษตร

- ปกติ < ๐.๕ ppt
- เฝ้าระวัง ๐.๕ -๑.๐ ppt
- เริ่มวิกฤติ ๑.๐ -๑.๕ ppt
- วิกฤติ >๑.๕ ppt
- ค่าความเค็ม เพื่อการเกษตรสำหรับทุเรียนในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี ไม่เกิน ๐.๕ ppt

ส่วนวิเคราะห์คุณภาพน้ำ  
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา  
กรมทรัพยากรน้ำ  
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



## รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกค้ำของน้ำเค็ม

วันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๖ กองวิจัย พัฒนา และอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกค้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

| ที่ | จุดตรวจวัด                         | เวลา/สถานะ  | ค่าความเค็ม<br>(ส่วนในพันส่วน/ppt) | หมายเหตุ |
|-----|------------------------------------|-------------|------------------------------------|----------|
| ๓.  | สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา) | ๓๐.๐๓/น้ำลง | ๐.๓๙                               | ปกติ     |
| ๒.  | สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)    | ๓๐.๒๕/น้ำลง | ๐.๐๘                               | ปกติ     |
| ๓   | วัดชลอ (คลองบางกรวย)               | ๓๐.๔๔/น้ำลง | ๐.๒๒                               | ปกติ     |

(อ้างอิงมาตรฐานคุณภาพน้ำกรมชลประทาน)

หมายเหตุ เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อนำไปใช้ในการเกษตร

- ปกติ <๐.๕ ppt
- เฝ้าระวัง ๐.๕-๓.๐ ppt
- เริ่มวิกฤติ ๓.๐-๓.๕ ppt
- วิกฤติ >๓.๕ ppt

ค่าความเค็ม เพื่อการเกษตรสำหรับทุเรียนในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี ไม่เกิน ๐.๕ ppt

ส่วนวิเคราะห์คุณภาพน้ำ  
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา  
กรมทรัพยากรน้ำ  
โทร ๐.๒๕๖๖ ๘๓๔๔



## รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้าของน้ำเค็ม

วันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๖ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรูก้าของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

| ที่ | จุดตรวจวัด                         | เวลา/สถานะ    | ค่าความเค็ม<br>(ส่วนในพันส่วน/ppt) | หมายเหตุ |
|-----|------------------------------------|---------------|------------------------------------|----------|
| ๑.  | สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา) | ๑๐.๑๕/น้ำขึ้น | ๐.๒๒                               | ปกติ     |
| ๒.  | สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)    | ๑๐.๔๓/น้ำขึ้น | ๐.๒๓                               | ปกติ     |
| ๓.  | วัดชโล(คลองบางกรวย)                | ๑๑.๐๐/น้ำลง   | ๐.๒๖                               | ปกติ     |

(อ้างอิงมาตรฐานคุณภาพน้ำกรมชลประทาน)

หมายเหตุ เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อนำน้ำไปใช้ในการเกษตร

- ปกติ < ๐.๕ ppt
- เฝ้าระวัง ๐.๕ -๑.๐ ppt
- เริ่มวิกฤติ ๑.๐ -๑.๕ ppt
- วิกฤติ >๑.๕ ppt
- ค่าความเค็ม เพื่อการเกษตรสำหรับทุเรียนในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี ไม่เกิน ๐.๕ ppt

ส่วนวิเคราะห์คุณภาพน้ำ  
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา  
กรมทรัพยากรน้ำ  
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



## รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม

วันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๖ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

| ที่ | จุดตรวจวัด                         | เวลา/สถานะ    | ค่าความเค็ม<br>(ส่วนในพันส่วน/ppt ) | หมายเหตุ |
|-----|------------------------------------|---------------|-------------------------------------|----------|
| ๑.  | สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา) | ๑๐.๓๓/น้ำขึ้น | ๐.๐๙                                | ปกติ     |
| ๒.  | สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)    | ๑๐.๓๔/น้ำขึ้น | ๐.๒๒                                | ปกติ     |
| ๓.  | วัดชลอ(คลองบางกรวย)                | ๑๑.๑๒/น้ำลง   | ๐.๑๖                                | ปกติ     |

(อ้างอิงมาตรฐานคุณภาพน้ำกรมชลประทาน)

หมายเหตุ เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อนำน้ำไปใช้ในการเกษตร

- ปกติ < ๐.๕ ppt
- เฝ้าระวัง ๐.๕ -๑.๐ ppt
- เริ่มวิกฤติ ๑.๐ -๑.๕ ppt
- วิกฤติ >๑.๕ ppt
- ค่าความเค็ม เพื่อการเกษตรสำหรับทุเรียนในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี ไม่เกิน ๐.๕ ppt

ส่วนวิเคราะห์คุณภาพน้ำ  
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา  
กรมทรัพยากรน้ำ  
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



## รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้าของน้ำเค็ม

วันที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๖๖ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรูก้าของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

| ที่ | จุดตรวจวัด                         | เวลา/สถานะ    | ค่าความเค็ม<br>(ส่วนในพันส่วน/ppt ) | หมายเหตุ |
|-----|------------------------------------|---------------|-------------------------------------|----------|
| ๑.  | สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา) | ๐๙.๕๐/น้ำขึ้น | ๐.๒๔                                | ปกติ     |
| ๒.  | สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)    | ๑๐.๑๕/น้ำขึ้น | ๐.๓๐                                | ปกติ     |
| ๓.  | วัดชลอ(คลองบางกรวย)                | ๑๐.๓๒/น้ำลง   | ๐.๒๕                                | ปกติ     |

(อ้างอิงมาตรฐานคุณภาพน้ำกรมชลประทาน)

หมายเหตุ เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อนำน้ำไปใช้ในการเกษตร

- ปกติ < ๐.๕ ppt
- เฝ้าระวัง ๐.๕ -๑.๐ ppt
- เริ่มวิกฤติ ๑.๐ -๑.๕ ppt
- วิกฤติ >๑.๕ ppt
- ค่าความเค็ม เพื่อการเกษตรสำหรับทุเรียนในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี ไม่เกิน ๐.๕ ppt

ส่วนวิเคราะห์คุณภาพน้ำ  
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา  
กรมทรัพยากรน้ำ  
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



## รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม

วันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๖ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

| ที่ | จุดตรวจวัด                         | เวลา/สถานะ  | ค่าความเค็ม<br>(ส่วนในพันส่วน/ppt ) | หมายเหตุ |
|-----|------------------------------------|-------------|-------------------------------------|----------|
| ๑.  | สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา) | ๑๑.๓๑/น้ำลง | ๐.๒๓                                | ปกติ     |
| ๒.  | สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)    | ๑๑.๕๔/น้ำลง | ๐.๒๕                                | ปกติ     |
| ๓.  | วัดชโล(คลองบางกรวย)                | ๑๒.๑๐/น้ำลง | ๐.๒๖                                | ปกติ     |

(อ้างอิงมาตรฐานคุณภาพน้ำกรมชลประทาน)

หมายเหตุ เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อนำน้ำไปใช้ในการเกษตร

- ปกติ < ๐.๕ ppt
- เฝ้าระวัง ๐.๕ -๑.๐ ppt
- เริ่มวิกฤติ ๑.๐ -๑.๕ ppt
- วิกฤติ >๑.๕ ppt
- ค่าความเค็ม เพื่อการเกษตรสำหรับทุเรียนในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี ไม่เกิน ๐.๕ ppt

ส่วนวิเคราะห์คุณภาพน้ำ  
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา  
กรมทรัพยากรน้ำ  
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



## รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม

วันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๖ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

| ที่ | จุดตรวจวัด                         | เวลา/สถานะ  | ค่าความเค็ม<br>(ส่วนในพันส่วน/ppt ) | หมายเหตุ |
|-----|------------------------------------|-------------|-------------------------------------|----------|
| ๑.  | สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา) | ๑๒.๓๑/น้ำลง | ๐.๒๔                                | ปกติ     |
| ๒.  | สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)    | ๑๑.๑๐/น้ำลง | ๐.๓๒                                | ปกติ     |
| ๓.  | วัดชโล(คลองบางกรวย)                | ๑๑.๓๔/น้ำลง | ๐.๒๙                                | ปกติ     |

(อ้างอิงมาตรฐานคุณภาพน้ำกรมชลประทาน)

หมายเหตุ เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อนำน้ำไปใช้ในการเกษตร

- ปกติ < ๐.๕ ppt
- เฝ้าระวัง ๐.๕ -๑.๐ ppt
- เริ่มวิกฤติ ๑.๐ -๑.๕ ppt
- วิกฤติ >๑.๕ ppt
- ค่าความเค็ม เพื่อการเกษตรสำหรับทุเรียนในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี ไม่เกิน ๐.๕ ppt

ส่วนวิเคราะห์คุณภาพน้ำ  
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา  
กรมทรัพยากรน้ำ  
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



## รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้าของน้ำเค็ม

วันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๖ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรูก้าของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

| ที่ | จุดตรวจวัด                         | เวลา/สถานะ  | ค่าความเค็ม<br>(ส่วนในพันส่วน/ppt) | หมายเหตุ |
|-----|------------------------------------|-------------|------------------------------------|----------|
| ๑.  | สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา) | ๑๐.๒๓/น้ำลง | ๐.๓๗                               | ปกติ     |
| ๒.  | สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)    | ๑๑.๕๓/น้ำลง | ๐.๖๘                               | ปกติ     |
| ๓.  | วัดชโล(คลองบางกรวย)                | ๑๑.๑๕/น้ำลง | ๐.๔๑                               | ปกติ     |

(อ้างอิงมาตรฐานคุณภาพน้ำกรมชลประทาน)

หมายเหตุ เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อนำน้ำไปใช้ในการเกษตร

- ปกติ < ๐.๕ ppt
- เฝ้าระวัง ๐.๕ -๑.๐ ppt
- เริ่มวิกฤติ ๑.๐ -๑.๕ ppt
- วิกฤติ >๑.๕ ppt
- ค่าความเค็ม เพื่อการเกษตรสำหรับทุเรียนในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี ไม่เกิน ๐.๕ ppt

ส่วนวิเคราะห์คุณภาพน้ำ  
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา  
กรมทรัพยากรน้ำ  
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



## รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกรานของน้ำเค็ม

วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกรานของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

| ที่ | จุดตรวจวัด                         | เวลา/สถานะ  | ค่าความเค็ม<br>(ส่วนในพันส่วน/ppt) | หมายเหตุ |
|-----|------------------------------------|-------------|------------------------------------|----------|
| ๑.  | สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา) | ๐๙.๕๐/น้ำลง | ๐.๒๗                               | ปกติ     |
| ๒.  | สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)    | ๑๐.๑๔/น้ำลง | ๐.๓๘                               | ปกติ     |
| ๓.  | วัดชโล(คลองบางกรวย)                | ๑๐.๓๓/น้ำลง | ๐.๓๑                               | ปกติ     |

(อ้างอิงมาตรฐานคุณภาพน้ำกรมชลประทาน)

หมายเหตุ เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อนำน้ำไปใช้ในการเกษตร

- ปกติ < ๐.๕ ppt
- เฝ้าระวัง ๐.๕ - ๑.๐ ppt
- เริ่มวิกฤติ ๑.๐ - ๑.๕ ppt
- วิกฤติ > ๑.๕ ppt
- ค่าความเค็ม เพื่อการเกษตรสำหรับทุเรียนในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี ไม่เกิน ๐.๕ ppt

ส่วนวิเคราะห์คุณภาพน้ำ  
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา  
กรมทรัพยากรน้ำ  
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



## รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม

วันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๖ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

| ที่ | จุดตรวจวัด                         | เวลา/สถานะ  | ค่าความเค็ม<br>(ส่วนในพันส่วน/ppt ) | หมายเหตุ |
|-----|------------------------------------|-------------|-------------------------------------|----------|
| ๑.  | สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา) | ๐๙.๕๔/น้ำลง | ๐.๒๙                                | ปกติ     |
| ๒.  | สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)    | ๑๐.๒๔/น้ำลง | ๐.๓๕                                | ปกติ     |
| ๓.  | วัดชโล(คลองบางกรวย)                | ๑๐.๕๔/น้ำลง | ๐.๓๓                                | ปกติ     |

(อ้างอิงมาตรฐานคุณภาพน้ำกรมชลประทาน)

หมายเหตุ เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อนำน้ำไปใช้ในการเกษตร

- ปกติ < ๐.๕ ppt
- เฝ้าระวัง ๐.๕ -๑.๐ ppt
- เริ่มวิกฤติ ๑.๐ -๑.๕ ppt
- วิกฤติ >๑.๕ ppt
- ค่าความเค็ม เพื่อการเกษตรสำหรับทุเรียนในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี ไม่เกิน ๐.๕ ppt

ส่วนวิเคราะห์คุณภาพน้ำ  
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา  
กรมทรัพยากรน้ำ  
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



## รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกรานของน้ำเค็ม

วันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๖ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกรานของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

| ที่ | จุดตรวจวัด                         | เวลา/สถานะ  | ค่าความเค็ม<br>(ส่วนในพันส่วน/ppt ) | หมายเหตุ |
|-----|------------------------------------|-------------|-------------------------------------|----------|
| ๑.  | สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา) | ๑๐.๑๖/น้ำลง | ๐.๒๕                                | ปกติ     |
| ๒.  | สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)    | ๐๙.๒๓/น้ำลง | ๐.๒๗                                | ปกติ     |
| ๓.  | วัดชโล(คลองบางกรวย)                | ๐๙.๕๑/น้ำลง | ๐.๒๔                                | ปกติ     |

(อ้างอิงมาตรฐานคุณภาพน้ำกรมชลประทาน)

หมายเหตุ เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อนำน้ำไปใช้ในการเกษตร

- ปกติ < ๐.๕ ppt
- เฝ้าระวัง ๐.๕ - ๑.๐ ppt
- เริ่มวิกฤติ ๑.๐ - ๑.๕ ppt
- วิกฤติ > ๑.๕ ppt
- ค่าความเค็ม เพื่อการเกษตรสำหรับทุเรียนในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี ไม่เกิน ๐.๕ ppt

ส่วนวิเคราะห์คุณภาพน้ำ  
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา  
กรมทรัพยากรน้ำ  
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



## รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้าของน้ำเค็ม

วันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๖ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้าของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

| ที่ | จุดตรวจวัด                         | เวลา/สถานะ    | ค่าความเค็ม<br>(ส่วนในพันส่วน/ppt ) | หมายเหตุ |
|-----|------------------------------------|---------------|-------------------------------------|----------|
| ๑.  | สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา) | ๑๐.๐๒/น้ำขึ้น | ๐.๒๕                                | ปกติ     |
| ๒.  | สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)    | ๑๐.๓๐/น้ำลง   | ๐.๓๐                                | ปกติ     |
| ๓.  | วัดชลอ(คลองบางกรวย)                | ๑๐.๕๐/น้ำลง   | ๐.๒๗                                | ปกติ     |

(อ้างอิงมาตรฐานคุณภาพน้ำกรมชลประทาน)

หมายเหตุ เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อนำน้ำไปใช้ในการเกษตร

- ปกติ < ๐.๕ ppt
- เฝ้าระวัง ๐.๕ -๑.๐ ppt
- เริ่มวิกฤติ ๑.๐ -๑.๕ ppt
- วิกฤติ >๑.๕ ppt
- ค่าความเค็ม เพื่อการเกษตรสำหรับทุเรียนในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี ไม่เกิน ๐.๕ ppt

ส่วนวิเคราะห์คุณภาพน้ำ  
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา  
กรมทรัพยากรน้ำ  
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



## รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้าของน้ำเค็ม

วันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้าของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

| ที่ | จุดตรวจวัด                         | เวลา/สถานะ    | ค่าความเค็ม<br>(ส่วนในพันส่วน/ppt ) | หมายเหตุ |
|-----|------------------------------------|---------------|-------------------------------------|----------|
| ๑.  | สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา) | ๐๙.๕๔/น้ำขึ้น | ๐.๓๕                                | ปกติ     |
| ๒.  | สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)    | ๑๐.๒๐/น้ำขึ้น | ๐.๒๗                                | ปกติ     |
| ๓.  | วัดชลอ(คลองบางกรวย)                | ๑๐.๔๒/น้ำลง   | ๐.๒๗                                | ปกติ     |

(อ้างอิงมาตรฐานคุณภาพน้ำกรมชลประทาน)

หมายเหตุ เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อนำน้ำไปใช้ในการเกษตร

- ปกติ < ๐.๕ ppt
- เฝ้าระวัง ๐.๕ -๑.๐ ppt
- เริ่มวิกฤติ ๑.๐ -๑.๕ ppt
- วิกฤติ >๑.๕ ppt
- ค่าความเค็ม เพื่อการเกษตรสำหรับทุเรียนในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี ไม่เกิน ๐.๕ ppt

ส่วนวิเคราะห์คุณภาพน้ำ  
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา  
กรมทรัพยากรน้ำ  
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



## รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกรานของน้ำเค็ม

วันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๖ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกรานของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

| ที่ | จุดตรวจวัด                         | เวลา/สถานะ  | ค่าความเค็ม<br>(ส่วนในพันส่วน/ppt ) | หมายเหตุ |
|-----|------------------------------------|-------------|-------------------------------------|----------|
| ๑.  | สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา) | ๑๐.๒๔/น้ำลง | ๐.๒๓                                | ปกติ     |
| ๒.  | สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)    | ๐๙.๔๒/น้ำลง | ๐.๑๒                                | ปกติ     |
| ๓.  | วัดชโล(คลองบางกรวย)                | ๐๙.๕๘/น้ำลง | ๐.๑๖                                | ปกติ     |

(อ้างอิงมาตรฐานคุณภาพน้ำกรมชลประทาน)

หมายเหตุ เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อนำน้ำไปใช้ในการเกษตร

- ปกติ < ๐.๕ ppt
- เฝ้าระวัง ๐.๕ -๑.๐ ppt
- เริ่มวิกฤติ ๑.๐ -๑.๕ ppt
- วิกฤติ >๑.๕ ppt
- ค่าความเค็ม เพื่อการเกษตรสำหรับทุเรียนในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี ไม่เกิน ๐.๕ ppt

ส่วนวิเคราะห์คุณภาพน้ำ  
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา  
กรมทรัพยากรน้ำ  
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



## รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม

วันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

| ที่ | จุดตรวจวัด                         | เวลา/สถานะ  | ค่าความเค็ม<br>(ส่วนในพันส่วน/ppt ) | หมายเหตุ |
|-----|------------------------------------|-------------|-------------------------------------|----------|
| ๑.  | สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา) | ๑๑.๐๐/น้ำลง | ๐.๒๒                                | ปกติ     |
| ๒.  | สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)    | ๑๐.๐๖/น้ำลง | ๐.๒๓                                | ปกติ     |
| ๓.  | วัดชโล(คลองบางกรวย)                | ๑๐.๒๔/น้ำลง | ๐.๑๙                                | ปกติ     |

(อ้างอิงมาตรฐานคุณภาพน้ำกรมชลประทาน)

หมายเหตุ เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อนำน้ำไปใช้ในการเกษตร

- ปกติ < ๐.๕ ppt
- เฝ้าระวัง ๐.๕ -๑.๐ ppt
- เริ่มวิกฤติ ๑.๐ -๑.๕ ppt
- วิกฤติ >๑.๕ ppt
- ค่าความเค็ม เพื่อการเกษตรสำหรับทุเรียนในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี ไม่เกิน ๐.๕ ppt

ส่วนวิเคราะห์คุณภาพน้ำ  
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา  
กรมทรัพยากรน้ำ  
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



## รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม

วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๖ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรูก้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

| ที่ | จุดตรวจวัด                         | เวลา/สถานะ  | ค่าความเค็ม<br>(ส่วนในพันส่วน/ppt ) | หมายเหตุ |
|-----|------------------------------------|-------------|-------------------------------------|----------|
| ๑.  | สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา) | ๐๙.๔๘/น้ำลง | ๐.๒๓                                | ปกติ     |
| ๒.  | สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)    | ๑๐.๑๔/น้ำลง | ๐.๒๔                                | ปกติ     |
| ๓.  | วัดชโล(คลองบางกรวย)                | ๑๐.๓๔/น้ำลง | ๐.๒๖                                | ปกติ     |

(อ้างอิงมาตรฐานคุณภาพน้ำกรมชลประทาน)

หมายเหตุ เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อนำน้ำไปใช้ในการเกษตร

- ปกติ < ๐.๕ ppt
- เฝ้าระวัง ๐.๕ -๑.๐ ppt
- เริ่มวิกฤติ ๑.๐ -๑.๕ ppt
- วิกฤติ >๑.๕ ppt
- ค่าความเค็ม เพื่อการเกษตรสำหรับทุเรียนในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี ไม่เกิน ๐.๕ ppt

ส่วนวิเคราะห์คุณภาพน้ำ  
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา  
กรมทรัพยากรน้ำ  
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



## รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกรานของน้ำเค็ม

วันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๖ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกรานของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

| ที่ | จุดตรวจวัด                         | เวลา/สถานะ  | ค่าความเค็ม<br>(ส่วนในพันส่วน/ppt ) | หมายเหตุ |
|-----|------------------------------------|-------------|-------------------------------------|----------|
| ๑.  | สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา) | ๑๐.๓๒/น้ำลง | ๐.๒๑                                | ปกติ     |
| ๒.  | สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)    | ๑๐.๕๕/น้ำลง | ๐.๒๔                                | ปกติ     |
| ๓.  | วัดชโล(คลองบางกรวย)                | ๑๑.๑๔/น้ำลง | ๐.๒๗                                | ปกติ     |

(อ้างอิงมาตรฐานคุณภาพน้ำกรมชลประทาน)

หมายเหตุ เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อนำน้ำไปใช้ในการเกษตร

- ปกติ < ๐.๕ ppt
- เฝ้าระวัง ๐.๕ -๑.๐ ppt
- เริ่มวิกฤติ ๑.๐ -๑.๕ ppt
- วิกฤติ >๑.๕ ppt
- ค่าความเค็ม เพื่อการเกษตรสำหรับทุเรียนในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี ไม่เกิน ๐.๕ ppt

ส่วนวิเคราะห์คุณภาพน้ำ  
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา  
กรมทรัพยากรน้ำ  
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



## รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม

วันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๖ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรูก้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

| ที่ | จุดตรวจวัด                         | เวลา/สถานะ  | ค่าความเค็ม<br>(ส่วนในพันส่วน/ppt ) | หมายเหตุ |
|-----|------------------------------------|-------------|-------------------------------------|----------|
| ๑.  | สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา) | ๑๑.๓๑/น้ำลง | ๐.๒๒                                | ปกติ     |
| ๒.  | สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)    | ๑๐.๓๐/น้ำลง | ๐.๒๒                                | ปกติ     |
| ๓.  | วัดชโล(คลองบางกรวย)                | ๑๑.๐๕/น้ำลง | ๐.๓๑                                | ปกติ     |

(อ้างอิงมาตรฐานคุณภาพน้ำกรมชลประทาน)

หมายเหตุ เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อนำน้ำไปใช้ในการเกษตร

- ปกติ < ๐.๕ ppt
- เฝ้าระวัง ๐.๕ -๑.๐ ppt
- เริ่มวิกฤติ ๑.๐ -๑.๕ ppt
- วิกฤติ >๑.๕ ppt
- ค่าความเค็ม เพื่อการเกษตรสำหรับทุเรียนในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี ไม่เกิน ๐.๕ ppt

ส่วนวิเคราะห์คุณภาพน้ำ  
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา  
กรมทรัพยากรน้ำ  
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



## รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม

วันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๖ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรูก้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

| ที่ | จุดตรวจวัด                         | เวลา/สถานะ  | ค่าความเค็ม<br>(ส่วนในพันส่วน/ppt) | หมายเหตุ |
|-----|------------------------------------|-------------|------------------------------------|----------|
| ๑.  | สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา) | ๑๓.๓๐/น้ำลง | ๐.๒๔                               | ปกติ     |
| ๒.  | สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)    | ๑๓.๕๐/น้ำลง | ๐.๒๖                               | ปกติ     |
| ๓.  | วัดชโล(คลองบางกรวย)                | ๑๔.๐๒/น้ำลง | ๐.๒๘                               | ปกติ     |

(อ้างอิงมาตรฐานคุณภาพน้ำกรมชลประทาน)

หมายเหตุ เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อนำน้ำไปใช้ในการเกษตร

- ปกติ < ๐.๕ ppt
- เฝ้าระวัง ๐.๕ -๑.๐ ppt
- เริ่มวิกฤติ ๑.๐ -๑.๕ ppt
- วิกฤติ >๑.๕ ppt
- ค่าความเค็ม เพื่อการเกษตรสำหรับทุเรียนในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี ไม่เกิน ๐.๕ ppt

ส่วนวิเคราะห์คุณภาพน้ำ  
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา  
กรมทรัพยากรน้ำ  
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



## รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกรานของน้ำเค็ม

วันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๖ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกรานของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

| ที่ | จุดตรวจวัด                         | เวลา/สถานะ  | ค่าความเค็ม<br>(ส่วนในพันส่วน/ppt ) | หมายเหตุ |
|-----|------------------------------------|-------------|-------------------------------------|----------|
| ๑.  | สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา) | ๑๐.๕๗/น้ำลง | ๐.๒๕                                | ปกติ     |
| ๒.  | สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)    | ๑๐.๐๗/น้ำลง | ๐.๔๑                                | ปกติ     |
| ๓.  | วัดชโล(คลองบางกรวย)                | ๑๐.๒๙/น้ำลง | ๐.๒๘                                | ปกติ     |

(อ้างอิงมาตรฐานคุณภาพน้ำกรมชลประทาน)

หมายเหตุ เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อนำน้ำไปใช้ในการเกษตร

- ปกติ < ๐.๕ ppt
- เฝ้าระวัง ๐.๕ -๑.๐ ppt
- เริ่มวิกฤติ ๑.๐ -๑.๕ ppt
- วิกฤติ >๑.๕ ppt
- ค่าความเค็ม เพื่อการเกษตรสำหรับทุเรียนในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี ไม่เกิน ๐.๕ ppt

ส่วนวิเคราะห์คุณภาพน้ำ  
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา  
กรมทรัพยากรน้ำ  
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



## รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม

วันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๖ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

| ที่ | จุดตรวจวัด                         | เวลา/สถานะ  | ค่าความเค็ม<br>(ส่วนในพันส่วน/ppt ) | หมายเหตุ |
|-----|------------------------------------|-------------|-------------------------------------|----------|
| ๑.  | สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา) | ๑๐.๕๗/น้ำลง | ๐.๒๒                                | ปกติ     |
| ๒.  | สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)    | ๑๐.๐๗/น้ำลง | ๐.๒๒                                | ปกติ     |
| ๓.  | วัดชโล(คลองบางกรวย)                | ๑๐.๒๘/น้ำลง | ๐.๓๒                                | ปกติ     |

(อ้างอิงมาตรฐานคุณภาพน้ำกรมชลประทาน)

หมายเหตุ เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อนำน้ำไปใช้ในการเกษตร

- ปกติ < ๐.๕ ppt
- เฝ้าระวัง ๐.๕ -๑.๐ ppt
- เริ่มวิกฤติ ๑.๐ -๑.๕ ppt
- วิกฤติ >๑.๕ ppt
- ค่าความเค็ม เพื่อการเกษตรสำหรับทุเรียนในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี ไม่เกิน ๐.๕ ppt

ส่วนวิเคราะห์คุณภาพน้ำ  
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา  
กรมทรัพยากรน้ำ  
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



## รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม

วันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๖ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

| ที่ | จุดตรวจวัด                         | เวลา/สถานะ  | ค่าความเค็ม<br>(ส่วนในพันส่วน/ppt ) | หมายเหตุ |
|-----|------------------------------------|-------------|-------------------------------------|----------|
| ๑.  | สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา) | ๑๔.๑๒/น้ำลง | ๐.๒๑                                | ปกติ     |
| ๒.  | สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)    | ๑๓.๒๙/น้ำลง | ๐.๒๓                                | ปกติ     |
| ๓.  | วัดชโล(คลองบางกรวย)                | ๑๓.๔๖/น้ำลง | ๐.๓๒                                | ปกติ     |

(อ้างอิงมาตรฐานคุณภาพน้ำกรมชลประทาน)

หมายเหตุ เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อนำน้ำไปใช้ในการเกษตร

- ปกติ < ๐.๕ ppt
- เฝ้าระวัง ๐.๕ -๑.๐ ppt
- เริ่มวิกฤติ ๑.๐ -๑.๕ ppt
- วิกฤติ >๑.๕ ppt
- ค่าความเค็ม เพื่อการเกษตรสำหรับทุเรียนในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี ไม่เกิน ๐.๕ ppt

ส่วนวิเคราะห์คุณภาพน้ำ  
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา  
กรมทรัพยากรน้ำ  
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



## รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม

วันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๖ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรูก้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

| ที่ | จุดตรวจวัด                         | เวลา/สถานะ  | ค่าความเค็ม<br>(ส่วนในพันส่วน/ppt ) | หมายเหตุ |
|-----|------------------------------------|-------------|-------------------------------------|----------|
| ๑.  | สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา) | ๑๔.๐๘/น้ำลง | ๐.๒๒                                | ปกติ     |
| ๒.  | สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)    | ๑๓.๒๗/น้ำลง | ๐.๒๔                                | ปกติ     |
| ๓.  | วัดชโล(คลองบางกรวย)                | ๑๓.๔๔/น้ำลง | ๐.๓๒                                | ปกติ     |

(อ้างอิงมาตรฐานคุณภาพน้ำกรมชลประทาน)

หมายเหตุ เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อนำน้ำไปใช้ในการเกษตร

- ปกติ < ๐.๕ ppt
- เฝ้าระวัง ๐.๕ -๑.๐ ppt
- เริ่มวิกฤติ ๑.๐ -๑.๕ ppt
- วิกฤติ >๑.๕ ppt
- ค่าความเค็ม เพื่อการเกษตรสำหรับทุเรียนในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี ไม่เกิน ๐.๕ ppt

ส่วนวิเคราะห์คุณภาพน้ำ  
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา  
กรมทรัพยากรน้ำ  
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



## รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม

วันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรูก้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

| ที่ | จุดตรวจวัด                         | เวลา/สถานะ  | ค่าความเค็ม<br>(ส่วนในพันส่วน/ppt ) | หมายเหตุ |
|-----|------------------------------------|-------------|-------------------------------------|----------|
| ๑.  | สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา) | ๑๔.๒๔/น้ำลง | ๐.๒๖                                | ปกติ     |
| ๒.  | สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)    | ๑๓.๔๕/น้ำลง | ๐.๒๓                                | ปกติ     |
| ๓.  | วัดชโล(คลองบางกรวย)                | ๑๓.๕๙/น้ำลง | ๐.๓๒                                | ปกติ     |

(อ้างอิงมาตรฐานคุณภาพน้ำกรมชลประทาน)

หมายเหตุ เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อนำน้ำไปใช้ในการเกษตร

- ปกติ < ๐.๕ ppt
- เฝ้าระวัง ๐.๕ -๑.๐ ppt
- เริ่มวิกฤติ ๑.๐ -๑.๕ ppt
- วิกฤติ >๑.๕ ppt
- ค่าความเค็ม เพื่อการเกษตรสำหรับทุเรียนในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี ไม่เกิน ๐.๕ ppt

ส่วนวิเคราะห์คุณภาพน้ำ  
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา  
กรมทรัพยากรน้ำ  
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



## รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม

วันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๖ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

| ที่ | จุดตรวจวัด                         | เวลา/สถานะ  | ค่าความเค็ม<br>(ส่วนในพันส่วน/ppt ) | หมายเหตุ |
|-----|------------------------------------|-------------|-------------------------------------|----------|
| ๑.  | สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา) | ๐๙.๕๕/น้ำลง | ๐.๒๒                                | ปกติ     |
| ๒.  | สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)    | ๑๐.๑๗/น้ำลง | ๐.๒๕                                | ปกติ     |
| ๓.  | วัดชโล(คลองบางกรวย)                | ๑๐.๓๓/น้ำลง | ๐.๒๗                                | ปกติ     |

(อ้างอิงมาตรฐานคุณภาพน้ำกรมชลประทาน)

หมายเหตุ เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อนำน้ำไปใช้ในการเกษตร

- ปกติ < ๐.๕ ppt
- เฝ้าระวัง ๐.๕ -๑.๐ ppt
- เริ่มวิกฤติ ๑.๐ -๑.๕ ppt
- วิกฤติ >๑.๕ ppt
- ค่าความเค็ม เพื่อการเกษตรสำหรับทุเรียนในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี ไม่เกิน ๐.๕ ppt

ส่วนวิเคราะห์คุณภาพน้ำ  
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา  
กรมทรัพยากรน้ำ  
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



## รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกรานของน้ำเค็ม

วันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๖ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกรานของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

| ที่ | จุดตรวจวัด                         | เวลา/สถานะ    | ค่าความเค็ม<br>(ส่วนในพันส่วน/ppt ) | หมายเหตุ |
|-----|------------------------------------|---------------|-------------------------------------|----------|
| ๑.  | สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา) | ๑๒.๓๕/น้ำลง   | ๐.๒๓                                | ปกติ     |
| ๒.  | สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)    | ๑๑.๓๙/น้ำลง   | ๐.๒๕                                | ปกติ     |
| ๓.  | วัดชโล(คลองบางกรวย)                | ๑๒.๐๗/น้ำขึ้น | ๐.๓๔                                | ปกติ     |

(อ้างอิงมาตรฐานคุณภาพน้ำกรมชลประทาน)

หมายเหตุ เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อนำน้ำไปใช้ในการเกษตร

- ปกติ < ๐.๕ ppt
- เฝ้าระวัง ๐.๕ -๑.๐ ppt
- เริ่มวิกฤติ ๑.๐ -๑.๕ ppt
- วิกฤติ >๑.๕ ppt
- ค่าความเค็ม เพื่อการเกษตรสำหรับทุเรียนในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี ไม่เกิน ๐.๕ ppt

ส่วนวิเคราะห์คุณภาพน้ำ  
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา  
กรมทรัพยากรน้ำ  
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



## รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้าของน้ำเค็ม

วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๖ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้าของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

| ที่ | จุดตรวจวัด                         | เวลา/สถานะ    | ค่าความเค็ม<br>(ส่วนในพันส่วน/ppt ) | หมายเหตุ |
|-----|------------------------------------|---------------|-------------------------------------|----------|
| ๑.  | สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา) | ๑๓.๐๑/น้ำลง   | ๐.๒๓                                | ปกติ     |
| ๒.  | สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)    | ๑๓.๒๒/น้ำลง   | ๐.๒๖                                | ปกติ     |
| ๓.  | วัดชโล(คลองบางกรวย)                | ๑๓.๔๐/น้ำขึ้น | ๐.๓๖                                | ปกติ     |

(อ้างอิงมาตรฐานคุณภาพน้ำกรมชลประทาน)

หมายเหตุ เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อนำน้ำไปใช้ในการเกษตร

- ปกติ < ๐.๕ ppt
- เฝ้าระวัง ๐.๕ -๑.๐ ppt
- เริ่มวิกฤติ ๑.๐ -๑.๕ ppt
- วิกฤติ >๑.๕ ppt
- ค่าความเค็ม เพื่อการเกษตรสำหรับทุเรียนในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี ไม่เกิน ๐.๕ ppt

ส่วนวิเคราะห์คุณภาพน้ำ  
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา  
กรมทรัพยากรน้ำ  
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔