



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้าของน้ำเค็ม

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

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (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 (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๔.๒๔/น้ำขึ้น	๐.๒๗	ปกติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๓.๔๒/น้ำขึ้น	๐.๒๒	ปกติ
๓.	วัดชลอ(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 ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (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



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม

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

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (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



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม

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

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (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 (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 (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



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกค้ำของน้ำเค็ม

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

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (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 (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



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม

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

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (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 (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



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกคืบของน้ำเค็ม

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

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (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



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกค้ำของน้ำเค็ม

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

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (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



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกคืบของน้ำเค็ม

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

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (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 (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



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกค้ำของน้ำเค็ม

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

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (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



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกคืบของน้ำเค็ม

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

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (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



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกคืบของน้ำเค็ม

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

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (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



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม

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

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (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



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกคืบของน้ำเค็ม

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

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (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



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกค้ำของน้ำเค็ม

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

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (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 (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 ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรูก้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (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 ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (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



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกรานของน้ำเค็ม

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

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (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



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้าของน้ำเค็ม

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

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (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



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม

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

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๑๓/น้ำขึ้น	๐.๑๘	ปกติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๓๗/น้ำขึ้น	๐.๒๓	ปกติ
๓.	วัดชลอ(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 (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



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกค้ำของน้ำเค็ม

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

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (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 (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๓๗/น้ำลง	๐.๒๑	ปกติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๐๙.๕๖/น้ำลง	๐.๒๐	ปกติ
๓.	วัดชโล(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 (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



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม

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

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (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 (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๓๓/น้ำขึ้น	๐.๐๙	ปกติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๓๔/น้ำขึ้น	๐.๒๒	ปกติ
๓.	วัดชโล(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



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม

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

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (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 (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 (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



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกรานของน้ำเค็ม

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

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (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



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม

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

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (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 (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 (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 (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 (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 (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 ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรูก้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (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 (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๐๙.๔๘/น้ำลง	๐.๒๓	ปกติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๑๔/น้ำลง	๐.๒๔	ปกติ
๓.	วัดชลอ(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



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม

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

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (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 ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (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 ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (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



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม

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

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (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 (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๕๗/น้ำลง	๐.๒๒	ปกติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๐๗/น้ำลง	๐.๒๒	ปกติ
๓.	วัดชลอ(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 (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 (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



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกรานของน้ำเค็ม

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

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (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



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกรานของน้ำเค็ม

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

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (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



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม

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

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (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 (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