



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม

วันที่ ๕ มกราคม ๒๕๖๗ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๓๒/น้ำขึ้น	๐.๒๔	ปกติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๐๙.๓๑/น้ำขึ้น	๐.๒๔	ปกติ
๓.	วัดชลอ(คลองบางกรวย)	๑๐.๐๔/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 ๘ มกราคม ๒๕๖๗ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๑.๐๑/น้ำขึ้น	๐.๒๖	ปกติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๑๕/น้ำขึ้น	๐.๗๔	เฝ้าระวัง
๓.	วัดชลอ(คลองบางกรวย)	๑๐.๓๒/น้ำขึ้น	๐.๔๒	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 มกราคม ๒๕๖๗ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๑.๒๐/น้ำขึ้น	๐.๓๙	ปกติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๓๕/น้ำขึ้น	๑.๐๘	เริ่มวิกฤติ
๓.	วัดชลอ(คลองบางกรวย)	๑๐.๕๑/น้ำขึ้น	๐.๗๒	เฝ้าระวัง

(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 ๒๕๖๗ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๔.๐๔/น้ำขึ้น	๑.๐๘	เริ่มวิกฤติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๓.๐๘/น้ำขึ้น	๒.๐๔	วิกฤติ
๓.	วัดชลอ(คลองบางกรวย)	๑๓.๓๑/น้ำลง	๑.๓๒	เริ่มวิกฤติ

(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 มกราคม ๒๕๖๗ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๐๙.๔๒/น้ำขึ้น	๐.๓๐	ปกติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๐๕/น้ำขึ้น	๐.๓๙	ปกติ
๓.	วัดชลอ(คลองบางกรวย)	๑๐.๒๐/น้ำขึ้น	๐.๖๖	เฝ้าระวัง

(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 ๒๕๖๗ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๓๓/น้ำขึ้น	๐.๓๔	ปกติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๙.๔๗/น้ำขึ้น	๐.๓๘	ปกติ
๓.	วัดชโล(คลองบางกรวย)	๑๐.๐๔/น้ำขึ้น	๐.๕๙	เฝ้าระวัง

(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 ๒๕๖๗ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๒๘/น้ำขึ้น	๐.๓๑	ปกติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๙.๔๔/น้ำขึ้น	๐.๓๔	ปกติ
๓.	วัดชลอ(คลองบางกรวย)	๑๐.๐๐/น้ำขึ้น	๐.๕๔	เฝ้าระวัง

(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 ๒๒ มกราคม ๒๕๖๗ กองวิจัย พัฒนา และอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกค้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๓๗/น้ำขึ้น	๐.๖๑	เฝ้าระวัง
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๑๕/น้ำขึ้น	๑.๑๓	เริ่มวิกฤติ
๓	วัดชลอ (คลองบางกรวย)	๑๑.๔๒/น้ำขึ้น	๐.๘๙	เฝ้าระวัง

(อ้างอิงมาตรฐานคุณภาพน้ำกรมชลประทาน)

หมายเหตุ เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อนำไปใช้ในการเกษตร

- 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 ๒๔ มกราคม ๒๕๖๗ กองวิจัย พัฒนา และอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกค้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๕๕/น้ำขึ้น	๑.๖๐	วิกฤติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๐๙.๔๔/น้ำขึ้น	๐.๓๔	ปกติ
๓	วัดชลอ (คลองบางกรวย)	๑๐.๒๕/น้ำขึ้น	๑.๓๗	เริ่มวิกฤติ

(อ้างอิงมาตรฐานคุณภาพน้ำกรมชลประทาน)

หมายเหตุ เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อนำไปใช้ในการเกษตร

- 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 ๒๖ มกราคม ๒๕๖๗ กองวิจัย พัฒนา และอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรูก้าของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๑๗/น้ำขึ้น	๐.๙๖	เฝ้าระวัง
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๔๑/น้ำขึ้น	๒.๑๖	วิกฤติ
๓.	วัดชลอ (คลองบางกรวย)	๑๐.๕๘/น้ำขึ้น	๒.๐๖	วิกฤติ

(อ้างอิงมาตรฐานคุณภาพน้ำกรมชลประทาน)

หมายเหตุ เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อนำไปใช้ในการเกษตร

- 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 มกราคม ๒๕๖๗ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๓.๒๕/น้ำขึ้น	๒.๐๙	วิกฤติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๒.๒๔/น้ำขึ้น	๓.๔๐	วิกฤติ
๓.	วัดชลอ(คลองบางกรวย)	๑๒.๔๗/น้ำลง	๓.๑๖	วิกฤติ

(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 ๒๕๖๗ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๔๗/น้ำขึ้น	๐.๙๓	เฝ้าระวัง
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๐๙.๕๖/น้ำขึ้น	๑.๔๒	เริ่มวิกฤติ
๓.	วัดชลอ(คลองบางกรวย)	๑๐.๑๗/น้ำขึ้น	๑.๓๙	เริ่มวิกฤติ

(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 กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๑.๓๕/น้ำขึ้น	๐.๙๒	เฝ้าระวัง
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๔๗/น้ำขึ้น	๑.๑๒	เริ่มวิกฤติ
๓.	วัดชลอ(คลองบางกรวย)	๑๑.๐๕/น้ำลง	๑.๒๔	เริ่มวิกฤติ

(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 ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๔.๓๔/น้ำลง	๑.๑๒	เริ่มวิกฤติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๓.๔๔/น้ำลง	๑.๗๒	วิกฤติ
๓.	วัดชลอ(คลองบางกรวย)	๑๔.๐๒/น้ำลง	๑.๒๖	เริ่มวิกฤติ

(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 ๒๕๖๗ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๔๗/น้ำขึ้น	๑.๑๒	เริ่มวิกฤติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๙.๕๐/น้ำขึ้น	๑.๔๘	เริ่มวิกฤติ
๓.	วัดชลอ(คลองบางกรวย)	๑๐.๑๐/น้ำขึ้น	๑.๒๖	เริ่มวิกฤติ

(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 ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ กองวิจัย พัฒนา และอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกค้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๐๙.๒๖/น้ำขึ้น	๐.๘๓	เฝ้าระวัง
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๐๙.๕๐/น้ำขึ้น	๑.๒๘	เริ่มวิกฤติ
๓	วัดชลอ (คลองบางกรวย)	๑๐.๐๖/น้ำขึ้น	๑.๑๖	เริ่มวิกฤติ

(อ้างอิงมาตรฐานคุณภาพน้ำกรมชลประทาน)

หมายเหตุ เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อนำไปใช้ในการเกษตร

- 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 กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๐๑/น้ำขึ้น	๑.๓๕	เริ่มวิกฤติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๒๒/น้ำขึ้น	๒.๑๒	วิกฤติ
๓.	วัดชลอ(คลองบางกรวย)	๑๐.๔๐/น้ำขึ้น	๒.๓๓	วิกฤติ

(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 ๒๕๖๗ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๔.๐๒/น้ำลง	๑.๕๑	วิกฤติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๒.๔๐/น้ำขึ้น	๒.๓๗	วิกฤติ
๓.	วัดชลอ(คลองบางกรวย)	๑๓.๓๕/น้ำลง	๒.๐๓	วิกฤติ

(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 กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๙.๔๖/น้ำขึ้น	๑.๐๔	เริ่มวิกฤติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๓๒/น้ำขึ้น	๑.๖๔	วิกฤติ
๓.	วัดชลอ(คลองบางกรวย)	๑๐.๔๗/น้ำขึ้น	๑.๘๔	วิกฤติ

(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 กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๐๙.๕๒/น้ำขึ้น	๑.๓๗	เริ่มวิกฤติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๐๙.๔๗/น้ำขึ้น	๑.๙๙	วิกฤติ
๓.	วัดชลอ(คลองบางกรวย)	๐๙.๒๔/น้ำขึ้น	๑.๖๖	วิกฤติ

(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 กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๑๐/น้ำขึ้น	๑.๑๓	เริ่มวิกฤติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๐๙.๕๑/น้ำขึ้น	๑.๔๒	เริ่มวิกฤติ
๓.	วัดชลอ(คลองบางกรวย)	๑๐.๕๐/น้ำขึ้น	๑.๒๔	เริ่มวิกฤติ

(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 กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๐๙.๓๙/น้ำขึ้น	๐.๘๙	เฝ้าระวัง
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๐๙.๒๒/น้ำขึ้น	๑.๐๘	เริ่มวิกฤติ
๓.	วัดชลอ(คลองบางกรวย)	๑๐.๐๙/น้ำขึ้น	๑.๐๕	เริ่มวิกฤติ

(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 กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๑.๑๕/น้ำขึ้น	๑.๑๑	เริ่มวิกฤติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๕๐/น้ำขึ้น	๑.๔๔	เริ่มวิกฤติ
๓.	วัดชลอ(คลองบางกรวย)	๑๐.๓๔/น้ำขึ้น	๑.๓๘	เริ่มวิกฤติ

(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 มีนาคม ๒๕๖๗ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๐๗/น้ำขึ้น	๑.๐๓	เริ่มวิกฤติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๒๗/น้ำขึ้น	๑.๔๐	เริ่มวิกฤติ
๓.	วัดชลอ(คลองบางกรวย)	๑๐.๔๔/น้ำขึ้น	๑.๕๓	วิกฤติ

(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 ๔ มีนาคม ๒๕๖๗ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้าของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๑๘/น้ำขึ้น	๑.๘๒	วิกฤติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๑.๐๕/น้ำขึ้น	๒.๗๕	วิกฤติ
๓.	วัดชลอ(คลองบางกรวย)	๑๐.๔๗/น้ำขึ้น	๒.๓๔	วิกฤติ

(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 ๒ มีนาคม ๒๕๖๗ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้าของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๔๖/น้ำทรง	๑.๑๔	เริ่มวิกฤติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๑.๐๗/น้ำทรง	๑.๕๔	วิกฤติ
๓.	วัดชลอ(คลองบางกอกน้อย)	๑๑.๒๗/น้ำลง	๑.๑๖	เริ่มวิกฤติ

(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 ๘ มีนาคม ๒๕๖๗ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้าของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๑๒/น้ำขึ้น	๐.๗๗	เฝ้าระวัง
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๓๔/น้ำขึ้น	๑.๐๗	เริ่มวิกฤติ
๓.	วัดชลอ(คลองบางกอกน้อย)	๑๐.๕๒/น้ำลง	๐.๙๗	เฝ้าระวัง

(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 ๑๑ มีนาคม ๒๕๖๗ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๐๒/น้ำขึ้น	๐.๗๘	เฝ้าระวัง
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๐๙.๔๖/น้ำขึ้น	๐.๙๘	เฝ้าระวัง
๓.	วัดชลอ(คลองบางกอกน้อย)	๑๐.๓๑/น้ำขึ้น	๑.๐๕	เริ่มวิกฤติ

(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 ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๗ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๙.๔๕/น้ำขึ้น	๐.๗๗	เฝ้าระวัง
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๑๐/น้ำขึ้น	๑.๐๑	เริ่มวิกฤติ
๓.	วัดชลอ(คลองบางกอกน้อย)	๑๐.๒๘/น้ำขึ้น	๑.๐๕	เริ่มวิกฤติ

(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 ๒๕๖๗ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๙.๔๕/น้ำขึ้น	๐.๘๗	เฝ้าระวัง
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๑๒/น้ำขึ้น	๑.๑๖	เริ่มวิกฤติ
๓.	วัดชลอ(คลองบางกอกน้อย)	๑๐.๓๗/น้ำขึ้น	๑.๒๗	เริ่มวิกฤติ

(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 ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๗ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๐๔/น้ำขึ้น	๑.๐๒	เริ่มวิกฤติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๒๕/น้ำขึ้น	๑.๓๑	เริ่มวิกฤติ
๓.	วัดชลอ(คลองบางกอกน้อย)	๑๐.๔๒/น้ำขึ้น	๑.๑๐	เริ่มวิกฤติ

(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 ๒๕๖๗ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๒.๓๘/น้ำลง	๐.๙๙	เฝ้าระวัง
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๑.๕๘/น้ำลง	๑.๒๕	เริ่มวิกฤติ
๓.	วัดชลอ(คลองบางกอกน้อย)	๑๒.๑๒/น้ำลง	๐.๘๕	เฝ้าระวัง

(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 ๒๕๖๗ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๒.๒๔/น้ำลง	๐.๗๑	เฝ้าระวัง
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๑.๔๐/น้ำลง	๐.๘๐	เฝ้าระวัง
๓.	วัดชลอ(คลองบางกอกน้อย)	๑๑.๕๘/น้ำลง	๐.๖๒	เฝ้าระวัง

(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 ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๗ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๐๙.๒๗/น้ำขึ้น	๐.๖๕	เฝ้าระวัง
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๐๙.๕๕/น้ำขึ้น	๐.๗๑	เฝ้าระวัง
๓.	วัดชลอ(คลองบางกอกน้อย)	๑๐.๑๗/น้ำลง	๐.๖๑	เฝ้าระวัง

(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 ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๗ กองวิจัย พัฒนา และอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกค้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๐๙.๕๖/น้ำขึ้น	๐.๖๔	เฝ้าระวัง
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๒๐/น้ำขึ้น	๐.๗๐	เฝ้าระวัง
๓	วัดชลอ (คลองบางกรวย)	๑๐.๓๙/น้ำลง	๐.๖๑	เฝ้าระวัง

(อ้างอิงมาตรฐานคุณภาพน้ำกรมชลประทาน)

หมายเหตุ เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อนำไปใช้ในการเกษตร

- 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 ๒๕๖๗ กองวิจัย พัฒนา และอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๐๙.๕๔/น้ำขึ้น	๐.๕๗	เฝ้าระวัง
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๒๐/น้ำขึ้น	๐.๖๔	เฝ้าระวัง
๓.	วัดชลอ (คลองบางกรวย)	๑๐.๓๕/น้ำลง	๐.๕๕	เฝ้าระวัง

(อ้างอิงมาตรฐานคุณภาพน้ำกรมชลประทาน)

หมายเหตุ เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อนำไปใช้ในการเกษตร

- 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 เมษายน ๒๕๖๗ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้าของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๙.๕๘/น้ำขึ้น	๐.๕๕	เฝ้าระวัง
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๒๒/น้ำขึ้น	๐.๖๓	เฝ้าระวัง
๓.	วัดชลอ(คลองบางกรวย)	๑๐.๓๘/น้ำลง	๐.๕๕	เฝ้าระวัง

(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 ๕ เมษายน ๒๕๖๗ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้าของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๙.๓๗/น้ำขึ้น	๐.๕๐	เฝ้าระวัง
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๐๒/น้ำขึ้น	๐.๕๖	เฝ้าระวัง
๓.	วัดชลอ(คลองบางกรวย)	๑๐.๓๑/น้ำลง	๐.๕๑	เฝ้าระวัง

(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 ๒๕๖๗ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๓.๔๖/น้ำลง	๐.๓๗	ปกติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๒.๓๕/น้ำลง	๐.๔๗	ปกติ
๓.	วัดชลอ(คลองบางกรวย)	๑๓.๑๗/น้ำลง	๐.๕๐	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 เมษายน ๒๕๖๗ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๐๙.๓๔/น้ำขึ้น	๐.๙๔	ฝ้าระวัง
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๐๙.๕๗/น้ำขึ้น	๑.๒๖	เริ่มวิกฤติ
๓.	วัดชลอ(คลองบางกรวย)	๑๐.๑๕/น้ำลง	๐.๗๘	ฝ้าระวัง

(อ้างอิงมาตรฐานคุณภาพน้ำกรมชลประทาน)

หมายเหตุ เกณฑ์ฝ้าระวังเพื่อนำน้ำไปใช้ในการเกษตร

- ปกติ < ๐.๕ ppt
- ฝ้าระวัง 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 ๒๕๖๗ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๙.๔๘/น้ำขึ้น	๐.๖๑	เฝ้าระวัง
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๑๑/น้ำลง	๐.๙๐	เฝ้าระวัง
๓.	วัดชลอ(คลองบางกรวย)	๑๐.๓๐/น้ำลง	๐.๕๙	เฝ้าระวัง

(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 เมษายน ๒๕๖๗ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๙.๕๕/น้ำลง	๐.๖๕	เฝ้าระวัง
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๑๗/น้ำลง	๐.๘๔	เฝ้าระวัง
๓.	วัดชลอ(คลองบางกรวย)	๑๐.๓๔/น้ำลง	๐.๕๘	เฝ้าระวัง

(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 ๒๕๖๗ กองวิจัย พัฒนา และอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๑๒/น้ำลง	๐.๗๗	เฝ้าระวัง
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๓๕/น้ำลง	๑.๑๓	เริ่มวิกฤติ
๓	วัดชโล (คลองบางกรวย)	๑๐.๕๐/น้ำลง	๐.๘๐	เฝ้าระวัง

(อ้างอิงมาตรฐานคุณภาพน้ำกรมชลประทาน)

หมายเหตุ เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อนำไปใช้ในการเกษตร

- 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 ๒๖ เมษายน ๒๕๖๗ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้าของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๓.๐๖/น้ำลง	๐.๗๕	ฝ้าระวัง
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๒.๔๗/น้ำลง	๑.๓๒	เริ่มวิกฤติ
๓.	วัดชลอ(คลองบางกรวย)	๑๒.๒๒/น้ำลง	๑.๐๑	เริ่มวิกฤติ

(อ้างอิงมาตรฐานคุณภาพน้ำกรมชลประทาน)

หมายเหตุ เกณฑ์ฝ้าระวังเพื่อนำน้ำไปใช้ในการเกษตร

- ปกติ < ๐.๕ ppt
- ฝ้าระวัง 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



สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)



สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)



วัดชลอ(คลองบางกรวย)



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้าของน้ำเค็ม

วันที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๖๗ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรูก้าของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๑.๒๗/น้ำลง	๓.๑๓	วิกฤติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๒๘/น้ำลง	๔.๗๙	วิกฤติ
๓.	วัดชลอ(คลองบางกรวย)	๑๐.๕๕/น้ำลง	๒.๖๙	วิกฤติ

(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 ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้าของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๑.๑๑/น้ำลง	๓.๘๘	วิกฤติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๒๖/น้ำลง	๕.๔๘	วิกฤติ
๓.	วัดชลอ(คลองบางกรวย)	๑๐.๔๕/น้ำลง	๓.๔๔	วิกฤติ

(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



สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)



สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)



วัดชลอ(คลองบางกรวย)



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้าของน้ำเค็ม

วันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๗ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้าของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๐๙.๔๗/น้ำลง	๓.๕๘	วิกฤติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๐๘/น้ำลง	๕.๒๑	วิกฤติ
๓.	วัดชลอ(คลองบางกรวย)	๑๐.๒๗/น้ำลง	๓.๘๗	วิกฤติ

(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



สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)



สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)



วัดชลอ(คลองบางกรวย)



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้าของน้ำเค็ม

วันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๗ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรูก้าของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๐๙.๐๘/น้ำลง	๓.๑๔	วิกฤติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๑๐/น้ำลง	๔.๒๙	วิกฤติ
๓.	วัดชลอ(คลองบางกรวย)	๑๐.๒๖/น้ำลง	๓.๕๐	วิกฤติ

(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 ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๗ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๐๙.๕๒/น้ำลง	๔.๙๘	วิกฤติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๐๙.๐๖/น้ำขึ้น	๕.๙๘	วิกฤติ
๓.	วัดชลอ(คลองบางกรวย)	๐๙.๒๕/น้ำลง	๓.๕๐	วิกฤติ

(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 พฤษภาคม ๒๕๖๗ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๐๙.๓๐/น้ำลง	๓.๖๗	วิกฤติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๐๗/น้ำลง	๔.๙๐	วิกฤติ
๓.	วัดชลอ(คลองบางกรวย)	๑๐.๒๕/น้ำลง	๓.๘๙	วิกฤติ

(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 พฤษภาคม ๒๕๖๗ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๐๙.๕๘/น้ำลง	๓.๐๑	วิกฤติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๒๑/น้ำลง	๓.๗๒	วิกฤติ
๓.	วัดชลอ(คลองบางกรวย)	๑๐.๓๘/น้ำลง	๒.๖๓	วิกฤติ

(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



สะพานพระนั่งเกล้า (แม่น้ำเจ้าพระยา)



สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)



วัดชลอ (คลองบางกรวย)



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้าของน้ำเค็ม

วันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๗ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้าของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๒.๓๖/น้ำลง	๑.๘๘	วิกฤติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๑.๓๗/น้ำลง	๒.๓๔	วิกฤติ
๓.	วัดชลอ(คลองบางกรวย)	๑๑.๕๘/น้ำลง	๑.๐๕	เริ่มวิกฤติ

(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



สะพานพระนั่งเกล้า (แม่น้ำเจ้าพระยา)



สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)



วัดชลอ (คลองบางกรวย)



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม

วันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๗ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๐๙.๔๗/น้ำลง	๑.๒๐	เริ่มวิกฤติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๐๗/น้ำลง	๑.๓๙	เริ่มวิกฤติ
๓.	วัดชลอ(คลองบางกรวย)	๑๐.๒๘/น้ำลง	๐.๖๐	เฝ้าระวัง

(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 พฤษภาคม ๒๕๖๗ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๐๕/น้ำลง	๐.๔๑	ปกติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๓๑/น้ำลง	๐.๕๗	เฝ้าระวัง
๓.	วัดชลอ(คลองบางกรวย)	๑๐.๕๔/น้ำลง	๐.๔๖	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

