



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกค้ำของน้ำเค็ม

วันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ สำนักวิจัย พัฒนา และอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกค้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานี	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๑.๓๕/น้ำจืด	๐.๒	ปกติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๓๕/น้ำจืด	๐.๓	ปกติ
๓.	วัดชโล (คลองบางกรวย)	๑๐.๕๕/น้ำจืด	๐.๓	ปกติ

(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
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา
กรมทรัพยากรน้ำ
โทร ๐.๒๕๒๖ ๘๗๔๔



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม

วันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ สำนักวิจัย พัฒนา และอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๑.๒๐/น้ำขึ้น	๐.๒	ปกติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๒๕/น้ำขึ้น	๐.๓	ปกติ
๓	วัดชลอ (คลองบางกรวย)	๑๐.๔๕/น้ำขึ้น	๐.๓	ปกติ

(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
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา
กรมทรัพยากรน้ำ
โทร ๐.๒๕๒๖ ๘๗๔๔



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกคืบของน้ำเค็ม

วันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ สำนักวิจัย พัฒนา และอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกคืบของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานที่	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๐๙.๕๑/น้ำขึ้น	๐.๒	ปกติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๒๕/น้ำขึ้น	๐.๓	ปกติ
๓	วัดชลอ (คลองบางกรวย)	๑๐.๔๔/น้ำขึ้น	๐.๓	ปกติ

(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
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา
กรมทรัพยากรน้ำ
โทร ๐.๒๕๒๖ ๘๗๔๔



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้าของน้ำเค็ม

วันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๕ สำนักวิจัย พัฒนา และอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรูก้าของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๓๙/น้ำขึ้น	๐.๒๕	ปกติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๐๙.๔๖/น้ำขึ้น	๐.๒๖	ปกติ
๓	วัดชลอ (คลองบางกรวย)	๑๐.๐๖/น้ำขึ้น	๐.๒๗	ปกติ

(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
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา
กรมทรัพยากรน้ำ
โทร ๐.๒๕๒๖ ๘๗๔๔



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้าของน้ำเค็ม

วันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๕ สำนักวิจัย พัฒนา และอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรูก้าของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๑๙/น้ำขึ้น	๐.๒๕	ปกติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๐๙.๒๖/น้ำขึ้น	๐.๒๕	ปกติ
๓	วัดชลอ (คลองบางกรวย)	๐๙.๕๑/น้ำขึ้น	๐.๒๗	ปกติ

(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
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา
กรมทรัพยากรน้ำ
โทร ๐.๒๕๒๖ ๘๗๔๔



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้าของน้ำเค็ม

วันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๖๕ สำนักวิจัย พัฒนา และอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรูก้าของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๔๕/น้ำขึ้น	๐.๒๔	ปกติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๐๐/น้ำขึ้น	๐.๒๒	ปกติ
๓	วัดชลอ (คลองบางกรวย)	๑๐.๑๕/น้ำขึ้น	๐.๒๖	ปกติ

(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
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา
กรมทรัพยากรน้ำ
โทร ๐.๒๕๒๖ ๘๗๔๔



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม

วันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๕ สำนักวิจัย พัฒนา และอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๐๐/น้ำขึ้น	๐.๒๔	ปกติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๐๙.๐๕/น้ำขึ้น	๐.๒๕	ปกติ
๓.	วัดชโล (คลองบางกรวย)	๐๙.๓๐/น้ำขึ้น	๐.๒๕	ปกติ

(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
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา
กรมทรัพยากรน้ำ
โทร ๐.๒๕๒๖ ๘๓๔๔



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้าของน้ำเค็ม

วันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๕ สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรูก้าของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๐๖/น้ำขึ้น	๐.๒๔	ปกติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๐๙.๔๓/น้ำขึ้น	๐.๒๔	ปกติ
๓.	วัดชลอ(คลองบางกรวย)	๑๐.๓๐/น้ำลง	๐.๒๕	ปกติ

(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
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา
กรมทรัพยากรน้ำ
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม

วันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๕ สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๒๕/น้ำขึ้น	๐.๒๔	ปกติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๐๙.๓๘/น้ำขึ้น	๐.๒๔	ปกติ
๓.	วัดชโล(คลองบางกรวย)	๑๐.๐๐/น้ำขึ้น	๐.๒๕	ปกติ

(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
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา
กรมทรัพยากรน้ำ
โทร ๐ ๒๕๖๖ ๘๗๔๔



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม

วันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๕ สำนักวิจัย พัฒนา และอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๐๙.๒๕/น้ำขึ้น	๐.๒๓	ปกติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๐๙.๕๕ /น้ำขึ้น	๐.๒๔	ปกติ
๓	วัดชลอ (คลองบางกรวย)	๑๐.๒๐/น้ำลง	๐.๒๖	ปกติ

(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
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา
กรมทรัพยากรน้ำ
โทร ๐.๒๕๒๖ ๘๗๔๔



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม

วันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๕ สำนักวิจัย พัฒนา และอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๒๕/น้ำขึ้น	๐.๒๓	ปกติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๔๐ /น้ำขึ้น	๐.๒๔	ปกติ
๓.	วัดชโล (คลองบางกรวย)	๑๑.๐๐/น้ำลง	๐.๒๕	ปกติ

(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
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา
กรมทรัพยากรน้ำ
โทร ๐.๒๕๒๖ ๘๗๔๔



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้าของน้ำเค็ม

วันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๕ สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรูก้าของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๓๖/น้ำขึ้น	๐.๒๓	ปกติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๐๙.๕๐/น้ำขึ้น	๐.๒๓	ปกติ
๓.	วัดชลอ(คลองบางกรวย)	๑๐.๑๐/น้ำขึ้น	๐.๒๔	ปกติ

(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
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา
กรมทรัพยากรน้ำ
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้าของน้ำเค็ม

วันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๕ สำนักวิจัย พัฒนา และอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้าของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๐๙.๕๕/น้ำขึ้น	๐.๒๓	ปกติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๐๙.๔๐/น้ำขึ้น	๐.๒๓	ปกติ
๓	วัดชลอ (คลองบางกรวย)	๑๐.๔๐/น้ำลง	๐.๒๖	ปกติ

(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
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา
กรมทรัพยากรน้ำ
โทร ๐.๒๕๒๖ ๘๗๔๔



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้าของน้ำเค็ม

วันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๕ สำนักวิจัย พัฒนา และอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรูก้าของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๑๕/น้ำขึ้น	๐.๒๓	ปกติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๔๒/น้ำขึ้น	๐.๒๓	ปกติ
๓	วัดชลอ (คลองบางกรวย)	๑๐.๕๗/น้ำขึ้น	๐.๒๔	ปกติ

(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
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา
กรมทรัพยากรน้ำ
โทร ๐.๒๕๒๖ ๘๗๔๔



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม

วันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๕ สำนักวิจัย พัฒนา และอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๒๘/น้ำขึ้น	๐.๒๒	ปกติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๐๕/น้ำขึ้น	๐.๒๒	ปกติ
๓	วัดชลอ (คลองบางกรวย)	๑๑.๑๐/น้ำขึ้น	๐.๒๓	ปกติ

(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
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา
กรมทรัพยากรน้ำ
โทร ๐.๒๕๒๖ ๘๗๔๔



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้าของน้ำเค็ม

วันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๕ สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุก้าของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๐๙.๓๘/น้ำขึ้น	๐.๒๑	ปกติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๐๙.๑๘/น้ำขึ้น	๐.๒๓	ปกติ
๓.	วัดชโล(คลองบางกรวย)	๑๐.๒๘/น้ำขึ้น	๐.๒๓	ปกติ

(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
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา
กรมทรัพยากรน้ำ
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้าของน้ำเค็ม

วันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๕ สำนักวิจัย พัฒนา และอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรูก้าของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๑.๐๗/น้ำลง	๐.๒๒	ปกติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๕๖/น้ำขึ้น	๐.๒๒	ปกติ
๓	วัดชลอ (คลองบางกรวย)	๑๑.๕๓/น้ำลง	๐.๒๔	ปกติ

(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
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา
กรมทรัพยากรน้ำ
โทร ๐.๒๕๒๖ ๘๗๔๔



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้าของน้ำเค็ม

วันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๕ สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรูก้าของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๕๔/น้ำลง	๐.๒๒	ปกติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๐๙.๕๐/น้ำขึ้น	๐.๒๒	ปกติ
๓.	วัดชโล(คลองบางกรวย)	๑๐.๑๒/น้ำลง	๐.๒๓	ปกติ

(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
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา
กรมทรัพยากรน้ำ
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้าของน้ำเค็ม

วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๕ สำนักวิจัย พัฒนา และอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรูก้าของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๑๒/น้ำลง	๐.๒๒	ปกติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๐๙.๒๓/น้ำขึ้น	๐.๒๒	ปกติ
๓.	วัดชลอ (คลองบางกรวย)	๐๙.๔๔/น้ำขึ้น	๐.๒๓	ปกติ

(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
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา
กรมทรัพยากรน้ำ
โทร ๐.๒๕๒๖ ๘๗๔๔



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้าของน้ำเค็ม

วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๕ สำนักวิจัย พัฒนา และอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุก้าของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๐๙.๔๓/น้ำขึ้น	๐.๒๑	ปกติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๒๐/น้ำขึ้น	๐.๒๓	ปกติ
๓	วัดชลอ (คลองบางกรวย)	๑๐.๔๐/น้ำลง	๐.๒๓	ปกติ

(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
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา
กรมทรัพยากรน้ำ
โทร ๐.๒๕๒๖ ๘๗๔๔



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกค้ำของน้ำเค็ม

วันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๕ สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกค้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๒.๕๐/น้ำลง	๐.๒๒	ปกติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๒๒.๕๑/น้ำลง	๐.๒๓	ปกติ
๓.	วัดชโล(คลองบางกรวย)	๑๒.๑๙/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
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา
กรมทรัพยากรน้ำ
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้าของน้ำเค็ม

วันที่ ๘ เมษายน ๒๕๖๕ สำนักวิจัย พัฒนา และอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้าของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๕๗/น้ำลง	๐.๒๔	ปกติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๐๙.๕๘/น้ำขึ้น	๐.๒๑	ปกติ
๓	วัดชลอ (คลองบางกรวย)	๑๐.๒๙/น้ำลง	๐.๒๔	ปกติ

(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
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา
กรมทรัพยากรน้ำ



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม

วันที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๖๕ สำนักวิจัย พัฒนา และอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๕๒/น้ำขึ้น	๐.๒๓	ปกติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๐๙.๕๑/น้ำขึ้น	๐.๒๕	ปกติ
๓	วัดชลอ (คลองบางกรวย)	๑๐.๑๖/น้ำลง	๐.๒๔	ปกติ

(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
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา
กรมทรัพยากรน้ำ
โทร ๐.๒๕๒๖ ๘๗๔๔



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกค้ำของน้ำเค็ม

วันที่ ๑๘ เมษายน ๒๕๖๕ สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกค้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๓.๓๐/น้ำลง	๐.๑๙	ปกติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๔.๑๘/น้ำลง	๐.๒๔	ปกติ
๓.	วัดชโล(คลองบางกรวย)	๑๔.๔๔/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
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา
กรมทรัพยากรน้ำ
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกค้ำของน้ำเค็ม

วันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๖๕ สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกค้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๐๙.๔๗/น้ำลง	๐.๒๔	ปกติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๑๒/น้ำลง	๐.๒๖	ปกติ
๓.	วัดชลอ(คลองบางกรวย)	๑๐.๓๑/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
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา
กรมทรัพยากรน้ำ
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม

วันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๖๕ สำนักวิจัย พัฒนา และอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๑.๑๓/น้ำลง	๐.๒๗	ปกติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๑๕/น้ำขึ้น	๐.๓๓	ปกติ
๓	วัดชลอ (คลองบางกรวย)	๑๐.๔๐/น้ำลง	๐.๒๗	ปกติ

(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
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา
กรมทรัพยากรน้ำ
โทร ๐.๒๕๒๖ ๘๗๔๔



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกค้ำของน้ำเค็ม

วันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๕ สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกค้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๓๐/น้ำลง	๐.๒๖	ปกติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๐๙.๕๐/น้ำลง	๐.๒๔	ปกติ
๓.	วัดชโล(คลองบางกรวย)	๑๐.๐๒/น้ำลง	๐.๒๖	ปกติ

(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
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา
กรมทรัพยากรน้ำ
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้าของน้ำเค็ม

วันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๕ สำนักวิจัย พัฒนา และอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรูก้าของน้ำเค็ม 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	๐.๒๑	ปกติ
๓	วัดชโล (คลองบางกรวย)	๑๐.๓๐/น้ำลง	๐.๒๕	ปกติ

(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
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา
กรมทรัพยากรน้ำ
โทร ๐.๒๕๒๖ ๘๗๔๔



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม

วันที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๖๕ สำนักวิจัย พัฒนา และอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำ จากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๒๕/น้ำลง	๐.๒๓	ปกติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๕๓/น้ำลง	๐.๒๔	ปกติ
๓	วัดชลอ (คลองบางกรวย)	๑๑.๑๘/น้ำลง	๐.๒๖	ปกติ

(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
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา
กรมทรัพยากรน้ำ
โทร ๐.๒๕๒๖ ๘๗๔๔



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม

วันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๕ สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๐๙.๕๗/น้ำลง	๐.๒๓	ปกติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๐๙.๓๗/น้ำลง	๐.๒๓	ปกติ
๓.	วัดชลอ(คลองบางกรวย)	๑๐.๓๑/น้ำลง	๐.๒๔	ปกติ

(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
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา
กรมทรัพยากรน้ำ
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม

วันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๕ สำนักวิจัย พัฒนา และอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๕๙/น้ำลง	๐.๒๔	ปกติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๑๖/น้ำลง	๐.๒๓	ปกติ
๓	วัดชโล (คลองบางกรวย)	๑๐.๓๔/น้ำลง	๐.๒๔	ปกติ

(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
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา
กรมทรัพยากรน้ำ
โทร ๐.๒๕๒๖ ๘๗๔๔



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม

วันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๕ สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๕๕/น้ำลง	๐.๒๔	ปกติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๐๕/น้ำลง	๐.๒๔	ปกติ
๓.	วัดชโล(คลองบางกรวย)	๑๐.๒๕/น้ำลง	๐.๒๔	ปกติ

(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
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา
กรมทรัพยากรน้ำ
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๕๔



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม

วันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๕ สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๐๗/น้ำลง	๐.๒๓	ปกติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๐๙.๔๕/น้ำลง	๐.๒๓	ปกติ
๓.	วัดชลอ(คลองบางกรวย)	๑๐.๓๘/น้ำลง	๐.๒๘	ปกติ

(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
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา
กรมทรัพยากรน้ำ
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม

วันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๕ สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๐๗/น้ำลง	๐.๒๓	ปกติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๐๙.๔๕/น้ำลง	๐.๒๓	ปกติ
๓.	วัดชโล(คลองบางกรวย)	๑๐.๓๘/น้ำลง	๐.๒๘	ปกติ

(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
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา
กรมทรัพยากรน้ำ
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้าของน้ำเค็ม

วันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕ สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรูก้าของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๐๙.๕๗/น้ำลง	๐.๒๐	ปกติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๒๐/น้ำลง	๐.๒๔	ปกติ
๓.	วัดชลอ(คลองบางกรวย)	๑๐.๓๘/น้ำลง	๐.๓๐	ปกติ

(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
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา
กรมทรัพยากรน้ำ
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม

วันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๕ สำนักวิจัย พัฒนา และอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๐๙.๒๗/น้ำลง	๐.๒๓	ปกติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๐๐/น้ำลง	๐.๒๘	ปกติ
๓.	วัดชลอ (คลองบางกรวย)	๑๐.๒๑/น้ำลง	๐.๓๗	ปกติ

(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
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา
กรมทรัพยากรน้ำ
โทร ๐.๒๕๒๖ ๘๗๔๔



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม

วันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๕ สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๓๕/น้ำลง	๐.๒๘	ปกติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๐๙.๕๕/น้ำลง	๐.๒๓	ปกติ
๓.	วัดชโล(คลองบางกรวย)	๑๐.๐๘/น้ำลง	๐.๒๗	ปกติ

(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
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา
กรมทรัพยากรน้ำ
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๕๕



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรั่วไหลของน้ำเค็ม

วันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๕ สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรั่วไหลของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๑๓/น้ำลง	๐.๒๘	ปกติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๐๙.๕๖/น้ำลง	๐.๒๗	ปกติ
๓.	วัดชโล(คลองบางกรวย)	๑๐.๔๒/น้ำลง	๐.๓๐	ปกติ

(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
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา
กรมทรัพยากรน้ำ
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้าของน้ำเค็ม

วันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕ สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรูก้าของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๓๙/น้ำลง	๐.๒๘	ปกติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๐๙.๓๐/น้ำลง	๐.๒๗	ปกติ
๓.	วัดชลอ(คลองบางกรวย)	๐๙.๕๗/น้ำลง	๐.๒๘	ปกติ

(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
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา
กรมทรัพยากรน้ำ
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม

วันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๕ สำนักวิจัย พัฒนา และอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๕๕/น้ำลง	๐.๒๖	ปกติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๐๐/น้ำลง	๐.๒๖	ปกติ
๓	วัดชลอ (คลองบางกรวย)	๑๐.๒๐/น้ำลง	๐.๒๖	ปกติ

(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
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา
กรมทรัพยากรน้ำ
โทร ๐.๒๕๒๖ ๘๗๔๔



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกค้ำของน้ำเค็ม

วันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๕ สำนักวิจัย พัฒนา และอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกค้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๕๒/น้ำลง	๐.๒๔	ปกติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๐๓/น้ำลง	๐.๒๓	ปกติ
๓.	วัดชโล (คลองบางกรวย)	๑๐.๒๓/น้ำลง	๐.๓๒	ปกติ

(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
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา
กรมทรัพยากรน้ำ
โทร ๐.๒๕๒๖ ๘๗๔๔



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้าของน้ำเค็ม

วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕ สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรูก้าของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๓๘/น้ำลง	๐.๑๗	ปกติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๐๙.๕๐/น้ำลง	๐.๑๘	ปกติ
๓.	วัดชโล(คลองบางกรวย)	๑๐.๑๑/น้ำลง	๐.๓๖	ปกติ

(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
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา
กรมทรัพยากรน้ำ
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้าของน้ำเค็ม

วันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๕ สำนักวิจัย พัฒนา และอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรูก้าของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๒๐/น้ำลง	๐.๑๗	ปกติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๕๐/น้ำลง	๐.๑๙	ปกติ
๓	วัดชลอ (คลองบางกรวย)	๑๑.๑๗/น้ำลง	๐.๒๖	ปกติ

(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
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา
กรมทรัพยากรน้ำ
โทร ๐.๒๕๒๖ ๘๗๔๔



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม

วันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๕ สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรูก้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๑.๐๒/น้ำลง	๐.๑๙	ปกติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๐๓/น้ำลง	๐.๑๘	ปกติ
๓.	วัดชลอ(คลองบางกรวย)	๑๐.๒๓/น้ำลง	๐.๒๒	ปกติ

(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
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา
กรมทรัพยากรน้ำ
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม

วันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๖๕ สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๐๙.๑๔/น้ำลง	๐.๑๗	ปกติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๐๙.๔๐/น้ำลง	๐.๑๙	ปกติ
๓.	วัดชลอ(คลองบางกรวย)	๑๐.๑๑/น้ำลง	๐.๒๖	ปกติ

(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
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา
กรมทรัพยากรน้ำ
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้าของน้ำเค็ม

วันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๕ สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรูก้าของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๐๙.๓๙/น้ำลง	๐.๑๘	ปกติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๐๘.๔๕/น้ำลง	๐.๑๗	ปกติ
๓.	วัดชลอ(คลองบางกรวย)	๐๙.๐๗/น้ำลง	๐.๒๓	ปกติ

(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
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา
กรมทรัพยากรน้ำ
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม

วันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๕ สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๐๙.๓๔/น้ำลง	๐.๑๙	ปกติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๐๘.๔๗/น้ำลง	๐.๑๘	ปกติ
๓.	วัดชลอ(คลองบางกรวย)	๐๙.๐๔/น้ำลง	๐.๒๐	ปกติ

(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
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา
กรมทรัพยากรน้ำ
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม

วันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๕ สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๐๙.๓๕/น้ำลง	๐.๒๐	ปกติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๐๕/น้ำลง	๐.๒๐	ปกติ
๓.	วัดชลอ(คลองบางกรวย)	๑๐.๒๐/น้ำลง	๐.๒๑	ปกติ

(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
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา
กรมทรัพยากรน้ำ
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๕๕



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้าของน้ำเค็ม

วันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๕ สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้าของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๑.๓๐/น้ำลง	๐.๒๑	ปกติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๔๕/น้ำลง	๐.๒๑	ปกติ
๓.	วัดชลอ(คลองบางกรวย)	๑๑.๐๕/น้ำลง	๐.๒๙	ปกติ

(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
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา
กรมทรัพยากรน้ำ
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้าของน้ำเค็ม

วันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๕ สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้าของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๐๙.๓๐/น้ำลง	๐.๒๒	ปกติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๐๙.๕๘/น้ำลง	๐.๒๒	ปกติ
๓.	วัดชโล(คลองบางกรวย)	๑๐.๑๐/น้ำลง	๐.๓๒	ปกติ

(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
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา
กรมทรัพยากรน้ำ
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกค้ำของน้ำเค็ม

วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๕ สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกค้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๐๙.๕๖/น้ำลง	๐.๒๒	ปกติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๒๘/น้ำลง	๐.๒๒	ปกติ
๓.	วัดชโล(คลองบางกรวย)	๑๐.๔๓/น้ำลง	๐.๓๑	ปกติ

(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
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา
กรมทรัพยากรน้ำ
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกคืบของน้ำเค็ม

วันที่ ๔ กรกฎาคม ๒๕๖๕ สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกคืบของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๕๕/น้ำลง	๐.๒๒	ปกติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๐๐/น้ำลง	๐.๒๒	ปกติ
๓.	วัดชโล(คลองบางกรวย)	๑๐.๒๐/น้ำลง	๐.๒๖	ปกติ

(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
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา
กรมทรัพยากรน้ำ
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกค้ำของน้ำเค็ม

วันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๖๕ สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกค้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๑.๐๓/น้ำลง	๐.๒๒	ปกติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๒๕/น้ำลง	๐.๒๒	ปกติ
๓.	วัดชโล(คลองบางกรวย)	๑๐.๓๘/น้ำขึ้น	๐.๓๒	ปกติ

(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
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา
กรมทรัพยากรน้ำ
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกค้ำของน้ำเค็ม

วันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕ สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกค้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๑.๐๕/น้ำลง	๐.๒๒	ปกติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๑๖/น้ำลง	๐.๒๒	ปกติ
๓.	วัดชโล(คลองบางกรวย)	๑๐.๓๘/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
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา
กรมทรัพยากรน้ำ
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกค้ำของน้ำเค็ม

วันที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๕ สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกค้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๑.๔๗/น้ำลง	๐.๒๔	ปกติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๑.๐๐/น้ำลง	๐.๒๕	ปกติ
๓.	วัดชโล(คลองบางกรวย)	๑๑.๒๔/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
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา
กรมทรัพยากรน้ำ
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้าของน้ำเค็ม

วันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๕ สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้าของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๐๙.๔๓/น้ำลง	๐.๒๒	ปกติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๐๘.๕๕/น้ำลง	๐.๒๓	ปกติ
๓.	วัดชโล(คลองบางกรวย)	๐๙.๑๘/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
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา
กรมทรัพยากรน้ำ
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกค้ำของน้ำเค็ม

วันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕ สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกค้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๐๐/น้ำลง	๐.๑๘	ปกติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๒๗/น้ำลง	๐.๑๘	ปกติ
๓.	วัดชโล(คลองบางกรวย)	๑๑.๑๓/น้ำลง	๐.๓๐	ปกติ

(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
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา
กรมทรัพยากรน้ำ
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกค้ำของน้ำเค็ม

วันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๕ สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกค้ำของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๐.๐๗/น้ำลง	๐.๑๗	ปกติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๐๙.๐๗/น้ำลง	๐.๑๖	ปกติ
๓.	วัดชโล(คลองบางกรวย)	๐๙.๓๐/น้ำลง	๐.๒๙	ปกติ

(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
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา
กรมทรัพยากรน้ำ
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกรานของน้ำเค็ม

วันที่ ๔ สิงหาคม ๒๕๖๕ สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกรานของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๔.๑๕/น้ำลง	๐.๑๕	ปกติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๑๓.๒๘/น้ำลง	๐.๑๔	ปกติ
๓.	วัดชโล(คลองบางกรวย)	๑๓.๕๐/น้ำลง	๐.๓๒	ปกติ

(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
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา
กรมทรัพยากรน้ำ
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้าของน้ำเค็ม

วันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๕ สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยาขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรुक้าของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๐๙.๕๗/น้ำลง	๐.๑๒	ปกติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๐๙.๑๐/น้ำลง	๐.๑๒	ปกติ
๓.	วัดชโล(คลองบางกรวย)	๐๙.๓๐/น้ำขึ้น	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
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา
กรมทรัพยากรน้ำ
โทร ๐ ๒๕๒๖ ๘๗๔๔



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปัญหาการรุกรานของน้ำเค็ม

วันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๕ สำนักวิจัย พัฒนา และอุทกวิทยา ขอรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำ จากปัญหาการรุกรานของน้ำเค็ม เข้าสู่พื้นที่เขตรกรกรมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา รวม ๓ จุด ดังนี้

ที่	จุดตรวจวัด	เวลา/สถานะ	ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน/ppt)	หมายเหตุ
๑.	สะพานพระนั่งเกล้า(แม่น้ำเจ้าพระยา)	๐๙.๔๕/น้ำลง	๐.๑๒	ปกติ
๒.	สะพานพระราม ๕ (แม่น้ำเจ้าพระยา)	๐๘.๕๘/น้ำลง	๐.๑๒	ปกติ
๓.	วัดชลอ (คลองบางกรวย)	๐๘.๒๐/น้ำลง	๐.๒๘	ปกติ

(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
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา
กรมทรัพยากรน้ำ
โทร ๐.๒๕๒๖ ๘๗๔๔