


4.3.11 มีการตรวจวัดไข่หนอนพยาธิ และแบคทีเรียอีโคไล ทุกๆ 1 ปี ในน้ำทิ้งและกากตะกอน ตามมาตรฐานหรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

 <p style="text-align: center;">รายงานผลทดสอบ กองห้องปฏิบัติการสาธารณสุขกรมอนามัย (สำเนาฉบับนี้ เพื่อดูรายงานผลทดสอบเท่านั้น)</p>					
เลขที่รับ 4391 - 001 รหัสตัวอย่าง 68-07094 ประเภทน้ำ น้ำทิ้ง ชื่อ/หน่วยงานผู้ขอรับบริการ โรงพยาบาลสองแคว รายละเอียด/จุดเก็บตัวอย่าง น้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ตำบล นาไร่หลวง วันที่รับ 1/4/2568		เลขที่ใบรายงานผล 4391 - 001 - 001 รหัสตัวอย่างผู้รับบริการ 02 สัญลักษณ์ชนิดตัวอย่าง SW อำเภอ สองแคว วันที่วิเคราะห์ 1/4/2568 - 15/4/2568		หน้า สถานะแวดล้อมของตัวอย่าง แซ่เย็น สภาพตัวอย่าง ไม่เหมาะสม : ระยะเวลาเกิน 24 ชั่วโมง จังหวัด น่าน วันที่ออกใบรายงาน	
รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ♦	MDL	หน่วย	วิธีใช้ทดสอบ
อี.โคไล (<i>Escherichia coli</i>)	<1.8	<1,000 MPN/100 mL	-	MPN/100 mL	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดปริมาณไข่หนอนพยาธิและแบคทีเรียอี.โคไล (<i>Escherichia coli</i>) และวิธีการเก็บตัวอย่าง และการตรวจหา ไข่หนอนพยาธิและแบคทีเรียอี.โคไล (<i>Escherichia coli</i>) ในน้ำทิ้งและกากตะกอน ที่ผ่านระบบกำจัดสิ่งปฏิกูลแล้ว พ.ศ. 2561
ไข่หนอนพยาธิ	ไม่พบ	<1 ฟอง/ลิตร	-	ฟอง/กรัม	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดปริมาณไข่หนอนพยาธิและแบคทีเรียอี.โคไล (<i>E. coli</i>) ในน้ำทิ้งและกากตะกอน ที่ผ่านระบบกำจัดสิ่งปฏิกูลแล้ว พ.ศ.2561
ปรสิต อื่นๆ *	-	-	-	-	-
หมายเหตุ : ♦ ค่ามาตรฐาน อ้างอิงจาก : เกณฑ์กำหนดปริมาณไข่หนอนพยาธิและแบคทีเรียอี.โคไล ในน้ำทิ้งและกากตะกอนที่ผ่านระบบกำจัดสิ่งปฏิกูลแล้ว ตามประกาศ สธ. พ.ศ. 2561 * ปรสิตอื่น ๆ ที่ทางห้องปฏิบัติการรายงาน หมายถึง กลุ่มหนอนพยาธิตัวกลมระยะตัวอ่อน (Nematode larvae) และระยะตัวเต็มวัย (Nematode adult) เท่านั้น					

ผลการส่งน้ำทิ้งตรวจไข่หนอนพยาธิปี 2568 ในปี 2569 มีแพลนจะเก็บส่งตรวจทิ้งในกากตะกอนช่วง ไตรมาสที่ 3 เดือนมิถุนายน 2569