


๔.๓ การจัดการน้ำเสีย

๔.๓.๑๑. มีการตรวจวัดไขหนองพยาธิ และแบคทีเรียอีโคไล ทุกๆ ๑ ปี ในน้ำทิ้งและกากตะกอน ตามมาตรฐานหรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง



ศูนย์บริการตรวจสอบและรับรองมาตรฐาน
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
ตำบลคอหงส์ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110
โทรศัพท์ (074) 288058-9 โทรสาร (074) 288062
<http://ced.sci.psu.ac.th> หน้า 1 / 2

รายงานผลวิเคราะห์/ทดสอบ

หมายเลขรายงานผล	:	2483/66
ชื่อผู้ส่งตัวอย่าง	:	โรงพยาบาลแม่ลาว
ที่อยู่	:	309 หมู่ที่ 3 ตำบลจอมหมอกแก้ว อำเภอแม่ลาว จังหวัดเชียงราย 57250
ผู้วิเคราะห์/ทดสอบ	:	นางสาวชนิดา แจ้ไคว
ประเภทตัวอย่าง	:	น้ำทิ้ง
ชื่อตัวอย่าง	:	น้ำทิ้ง
รายละเอียดตัวอย่าง	:	ของเหลว ชุม มีตะกอน บรรจุในขวดพลาสติก
แบบฟอร์มขอรับบริการเลขที่	:	662627
รหัสปฏิบัติการ	:	66-08369
วันที่รับตัวอย่าง	:	19 มิถุนายน 2566
วันที่วิเคราะห์/ทดสอบ	:	19 มิถุนายน 2566 - 26 มิถุนายน 2566
วิธีการวิเคราะห์/ทดสอบ	:	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd Edition, 2017.

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ
Escherichia coli	E. coli [Part 9221 (F)]	MPN /100 mL	6.8

หมายเหตุ - รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบและผลการทดสอบเป็นของตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
รายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบ ต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน ยกเว้นทำทั้งฉบับ โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากศูนย์บริการ
ตรวจสอบและรับรองมาตรฐาน

ชนิด แจ้ไคว
(นางสาวชนิดา แจ้ไคว)
นักวิทยาศาสตร์



ดวงมก เจริญมนตรี
(นางผ่องมก เจริญมนตรี)
ผู้อำนวยการห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยา

26 มิถุนายน 2566