
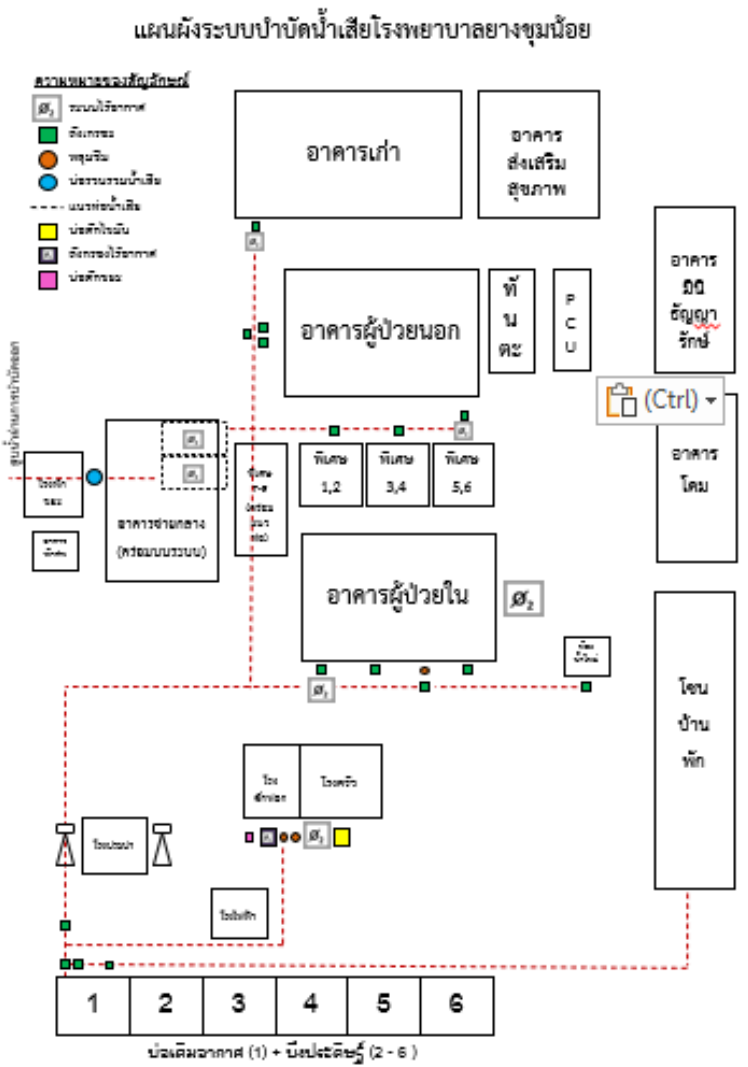


4.3 การจัดการน้ำเสีย

ข้อที่	เกณฑ์การประเมิน	ผลการดำเนินงาน
4.3.1	สถานพยาบาลมีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีขนาดเพียงพอต่ออัตราการเกิดน้ำเสีย	<p>โรงพยาบาลยางชุมน้อย มีระบบบำบัดน้ำเสียเป็นระบบบำบัดแบบบึงประดิษฐ์ มีขนาดเพียงพอต่ออัตราการเกิดน้ำเสีย</p>  <p>ระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <ul style="list-style-type: none"> ★ ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบึงประดิษฐ์ - มีการบำบัดน้ำเสียและไม่ปล่อยสู่ชุมชน มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสีย จากองค์การภายนอก บิลละ 4 ครั้ง และโดยเจ้าหน้าที่ รพ. - สามารถรองรับน้ำเสียได้วันละ 120 ลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำเข้าระบบวันละ 30 ลูกบาศก์เมตร - มีผู้ดูแลจำนวน 3 คน ประกอบด้วย นักวิชาการสาธารณสุข และ นายช่าง - ในระยะเวลา 4 ปี ไม่มีข้อร้องเรียนต่อชุมชนแต่อย่างใด <p>138 โรงพยาบาลยางชุมน้อยเป็นโรงพยาบาลชุมชน ที่มีคุณภาพและประชาชนไว้วางใจ ภายใต้มติ 2570</p>
4.3.2	มีแผนผังแสดงกระบวนการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียที่เป็นปัจจุบัน	<p>โรงพยาบาลยางชุมน้อย มีแผนผังแสดงกระบวนการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียที่เป็นปัจจุบัน</p>  <p>แผนผังระบบบำบัดน้ำเสียโรงพยาบาลยางชุมน้อย</p> <p>ความหมายของสัญลักษณ์</p> <ul style="list-style-type: none"> รูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า: ระบบโรงบำบัด รูปวงกลม: บึงประดิษฐ์ รูปวงกลมสีน้ำเงิน: บ่อรวบรวมน้ำเสีย เส้นประ: แนวท่อระบายน้ำ รูปสี่เหลี่ยมสีเหลือง: บ่อพักไขมัน รูปสี่เหลี่ยมสีเทา: บึงกรองโรงบำบัด รูปสี่เหลี่ยมสีชมพู: บ่อพักตะกอน <p>อาคารเก่า, อาคารส่งเสริมสุขภาพ, อาคารผู้ป่วยนอก, อาคารผู้ป่วยใน, อาคารช่างกลาง (หรือแบบรวม), อาคารอำนวยการรักษา, อาคารโคม, โคนบ้านพัก, บ่อเติมอากาศ (1) + บึงประดิษฐ์ (2-6), บึงน้ำฝน, บึงน้ำเสีย, บึงน้ำใส, บึงน้ำขุ่น, บึงน้ำดำ, บึงน้ำขาว, บึงน้ำเขียว, บึงน้ำแดง, บึงน้ำส้ม, บึงน้ำม่วง, บึงน้ำดำ, บึงน้ำขาว, บึงน้ำเขียว, บึงน้ำแดง, บึงน้ำส้ม, บึงน้ำม่วง</p>

ข้อที่ 4.3.3

เกณฑ์การประเมิน มีการจัดทำเอกสารกำกับเครื่องจักรและอุปกรณ์ประกอบระบบบำบัดน้ำเสีย (ขนาด ชนิด อายุการใช้งาน วิธีการใช้งาน ประวัติการซ่อม)

ผลการดำเนินงาน

คำแนะนำวิธีใช้เครื่องวัดคลอรีนที่ขั้นตอนเพื่อความแม่นยำในการตรวจวัด






4 ขั้นตอนง่าย ๆ ในการใช้งานเครื่องวัดคลอรีน Hanna รุ่น HI701

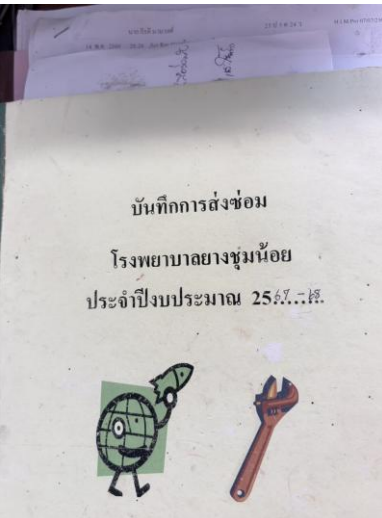
ขั้นตอนที่ 1 : เติมห่วงอย่างลงในขวดวัด 10 ml
 ขั้นตอนที่ 2 : ใส่ตัวอย่างลงในเครื่องวัด
 ขั้นตอนที่ 3 : เติมรีเอเจนต์
 ขั้นตอนที่ 4 : ใส่ตัวอย่างอีกครั้งแล้วคลิกปุ่มเพื่อวัดผลลัพธ์ของคุณ

ข้อที่ 4.3.4

เกณฑ์การประเมิน มีแผนงานการซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์ตามระยะเวลาที่กำหนดเป็นลายลักษณ์อักษร

แผนปฏิบัติการ (Action Plan) ปีงบประมาณ 2569
 วิทยาลัยการสาธารณสุขฯ ม.สธ. ENV กสญสที่ ปีงบประมาณ 2569
 ตัวชี้วัดที่สอดคล้อง.....

ลำดับ	โครงการ/กิจกรรม	สถานที่/สถานที่	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย/ผลผลิต		ตัวชี้วัด/ผลผลิต (KPI)	เป้าหมาย/ผลผลิต	ระยะเวลา/ดำเนินการ	งบประมาณ	แหล่งงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ (หน่วยงาน)
				จำนวน	หน่วย						
1	ปรับปรุงแผนปฏิบัติการ		ตามมาตรฐาน	1	ครั้ง	แผนแม่บท	ตามเกณฑ์	พ.ค.69	1,950	ปีแรก	ENV
2	จัดการระบบโทรคมนาคม		พร้อมใช้	1	ครั้ง	พร้อมใช้	100%	พ.ค.69	45,000	ปีแรก	ENV
3	บำรุงรักษาเครื่องจักร		พร้อมใช้	1	ครั้ง	พร้อมใช้	ตามเกณฑ์	พ.ค.69	32,000	ปีแรก	ENV
4	ตรวจสอบคุณภาพน้ำดิบ		ตามมาตรฐาน	1	ครั้ง	ตามเกณฑ์	ตามเกณฑ์	พ.ค.69-ก.69	26,000	ปีแรก	ENV
5	ค่าคลอรีนอิสระ		ตามมาตรฐาน	2	ครั้ง	ตามเกณฑ์	ตามเกณฑ์	พ.ค.69-ก.69	26,000	ปีแรก	ENV
6	ค่าคลอรีนอิสระ		ตามมาตรฐาน	6	ครั้ง	ตามเกณฑ์	ตามเกณฑ์	พ.ค.69-ก.69	48,000	ปีแรก	ENV
7	ค่าบำรุงเครื่องจักรคลอรีนสำหรับผลิตน้ำประปาและโรงผลิตน้ำประปา		รักษาการใช้งาน	2	ครั้ง	รักษาการใช้งาน	ป้องกันเรื่องเงิน	พ.ค.69-ก.69	15,000	ปีแรก	ENV
8	ปรับปรุงคู่มือ		พร้อมใช้	3	ครั้ง	พร้อมใช้	ตามเกณฑ์	พ.ค.69-ก.69	100,000	ปีแรก	ENV
9	ค่าจ้างช่างเทคนิค		พร้อมใช้	12	ครั้ง	พร้อมใช้	ป้องกันเรื่องเงิน	พ.ค.69-ก.69	24,000	ปีแรก	ENV
10	ค่าจ้างช่างเทคนิค		พร้อมใช้	12	ครั้ง	พร้อมใช้	ป้องกันเรื่องเงิน	พ.ค.69-ก.69	5,040	ปีแรก	ENV
11	ค่าจ้างช่างเทคนิค		รักษาการใช้งาน	4	ครั้ง	รักษาการใช้งาน	รักษาการใช้งาน	พ.ค.69-ก.69	90,000	ปีแรก	ENV
12	ค่าบำรุงรักษาเครื่องจักร		รักษาการใช้งาน	2	ครั้ง	รักษาการใช้งาน	รักษาการใช้งาน	พ.ค.69-ก.69	18,000	ปีแรก	ENV
13	ค่าบำรุงรักษาเครื่องจักร		รักษาการใช้งาน	1	ครั้ง	รักษาการใช้งาน	รักษาการใช้งาน	พ.ค.69-ก.69	12,000	ปีแรก	ENV
14	ค่าบำรุงรักษาเครื่องจักร		รักษาการใช้งาน	4	ครั้ง	รักษาการใช้งาน	รักษาการใช้งาน	พ.ค.69-ก.69	30,000	ปีแรก	ENV
15	บำรุงรักษาเครื่องจักร		พร้อมใช้	4	ครั้ง	พร้อมใช้	พร้อมใช้	พ.ค.69-ก.69	2,000	ปีแรก	ENV
16	บำรุงรักษาเครื่องจักร		พร้อมใช้	1	ครั้ง	พร้อมใช้	พร้อมใช้	พ.ค.69-ก.69	16,800	ปีแรก	ENV



บันทึกการซ่อม
โรงพยาบาลชุมชนน้อย
ประจำปีงบประมาณ 2567-68

แนวทางการปฏิบัติงานระบบบำบัดน้ำเสีย
โรงพยาบาลชุมชนน้อย จังหวัดศรีสะเกษ

มีแนวทางการปฏิบัติ ดังนี้

ที่	รายละเอียดการปฏิบัติ	ความถี่ในการปฏิบัติ
1	ตรวจสอบการไหลของน้ำประปา	ทุกวัน
2	ทดสอบคลอรีน	ทุกวัน
3	ตรวจสอบคุณภาพน้ำโดยวัดค่า คลอรีนอิสระ, อุณหภูมิ, PH, DO และ สีของน้ำ	ทุกวัน
4	ลงบันทึกแบบรายงาน ทล.1 ตามมาตรา 80 พรบ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 (ผู้ปฏิบัติลงบันทึก)	ทุกวัน
5	ลงบันทึกแบบรายงาน ทล.2 ตามมาตรา 80 พรบ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 (ผู้ควบคุมลงบันทึกในระบบอิเล็กทรอนิกส์)	ทุกเดือน
6	การเตรียมผสมคลอรีน (ใช้ให้ทันภายใน 48 ชั่วโมง)	ทุก 2 วัน
7	ตรวจสอบความสมบูรณ์ของถัง กักตะกอนลอยน้ำและถังลอยน้ำ เบน แน่น ผ่า ออกจากน้ำ และควบคุมปริมาณฟุ้งฟุ้ง 70% ของบ่อ	ทุกสัปดาห์
8	ตรวจสอบถังกรอง (วัน แดก ชิม ตะกอน)	ทุกเดือน
9	ตรวจสอบการรั่วซึมตามแนวท่อ	ทุกเดือน
10	ตรวจสอบสภาพแวดล้อมรอบบ่อ (5ร)	ทุกเดือน
11	ส่งตรวจคุณภาพน้ำเสียจากหน่วยงานภายนอก	ทุก 3 เดือน
12	ตรวจสอบความสูงของชั้นตะกอนและกำจัดตะกอน	ทุกปี

ข้อที่ 4.3.5

เกณฑ์การประเมิน มีผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการอบรม และมีเอกสารแสดงการมอบหมายหน้าที่เป็นลายลักษณ์อักษร ทุกๆ 3 ปี

II-3.3 สิ่งแวดล้อมเพื่อการสร้างเสริมสุขภาพและการพิทักษ์สิ่งแวดล้อม
 (Environment for Health Promotion and Environment Protection)

ส่งเจ้าหน้าที่เข้าร่วมฝึกอบรมหลักสูตรผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียในโรงพยาบาล



สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดศรีสะเกษ
 อบรมในประกาศนียบัตรระดับต้น
นายอภิคุณ ประสาสุ
 ได้ผ่านอบรมหลักสูตรผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียในโรงพยาบาล
 วันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๘



สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดศรีสะเกษ
 อบรมในประกาศนียบัตรระดับต้น
นายสุทธิพงษ์ ไตร
 ได้ผ่านอบรมหลักสูตรผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียในโรงพยาบาล
 วันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๘

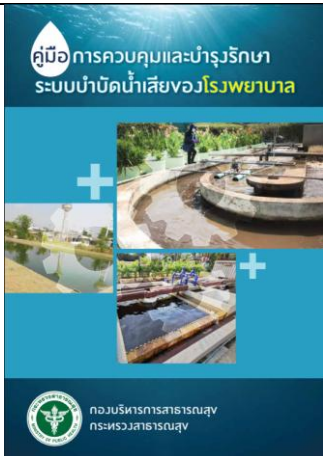
โรงพยาบาลชุมชนน้อยเป็นโรงพยาบาลชุมชน ที่มีคุณภาพและประชาชนไว้วางใจ ภายใต้ 2570

<p>ชื่อที่</p> <p>4.3.6</p>	<p>เกณฑ์การประเมิน</p> <p>มีผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการอบรม และมีเอกสารแสดงการมอบหมายหน้าที่เป็นลายลักษณ์อักษร ทุกๆ 3 ปี</p>	<p>ผลการดำเนินงาน</p> 
-----------------------------	--	--

<p>4.3.7</p>	<p>มีอุปกรณ์เบื้องต้นที่จำเป็นในการดูแลควบคุม ระบบบำบัดน้ำเสีย</p>
--------------	--



<p>4.3.8</p>	<p>มีคู่มือกำหนดขั้นตอนและวิธีการปฏิบัติงาน ตามชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย</p>
--------------	--



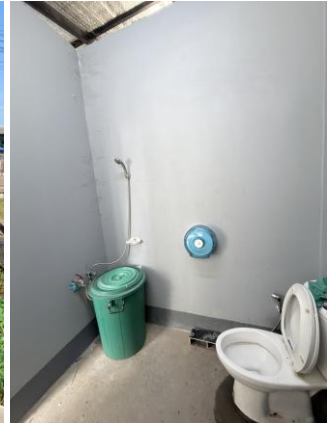
**คู่มือ
ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย
โรงพยาบาลยางชุมน้อย**

<p>ชื่อคู่มือระบบบำบัดน้ำเสีย : คู่มือการควบคุมและบำรุงรักษา ระบบบำบัดน้ำเสียโรงพยาบาลยางชุมน้อยฉบับที่ ๑</p> <p>๑. หน่วยงานต้นสังกัด : หน่วยงานต้นสังกัด ๒. วัตถุประสงค์ : เพื่อใช้ในการปฏิบัติงาน ๓. วัตถุประสงค์ : เพื่อใช้ในการปฏิบัติงาน ๔. วัตถุประสงค์ : เพื่อใช้ในการปฏิบัติงาน</p>	
<p>หน้าที่ ๑ หน่วยงานต้นสังกัด (สำนักงาน) ๑๖ หน้า</p>	<p>หน้าที่ ๒ หน่วยงานต้นสังกัด (สำนักงาน) ๑๖ หน้า</p>
<p>๑. หน้าที่ ๑ หน่วยงานต้นสังกัด (สำนักงาน) ๑๖ หน้า</p> <p>๒. หน้าที่ ๒ หน่วยงานต้นสังกัด (สำนักงาน) ๑๖ หน้า</p> <p>๓. หน้าที่ ๓ หน่วยงานต้นสังกัด (สำนักงาน) ๑๖ หน้า</p> <p>๔. หน้าที่ ๔ หน่วยงานต้นสังกัด (สำนักงาน) ๑๖ หน้า</p> <p>๕. หน้าที่ ๕ หน่วยงานต้นสังกัด (สำนักงาน) ๑๖ หน้า</p> <p>๖. หน้าที่ ๖ หน่วยงานต้นสังกัด (สำนักงาน) ๑๖ หน้า</p> <p>๗. หน้าที่ ๗ หน่วยงานต้นสังกัด (สำนักงาน) ๑๖ หน้า</p> <p>๘. หน้าที่ ๘ หน่วยงานต้นสังกัด (สำนักงาน) ๑๖ หน้า</p> <p>๙. หน้าที่ ๙ หน่วยงานต้นสังกัด (สำนักงาน) ๑๖ หน้า</p> <p>๑๐. หน้าที่ ๑๐ หน่วยงานต้นสังกัด (สำนักงาน) ๑๖ หน้า</p> <p>๑๑. หน้าที่ ๑๑ หน่วยงานต้นสังกัด (สำนักงาน) ๑๖ หน้า</p> <p>๑๒. หน้าที่ ๑๒ หน่วยงานต้นสังกัด (สำนักงาน) ๑๖ หน้า</p> <p>๑๓. หน้าที่ ๑๓ หน่วยงานต้นสังกัด (สำนักงาน) ๑๖ หน้า</p> <p>๑๔. หน้าที่ ๑๔ หน่วยงานต้นสังกัด (สำนักงาน) ๑๖ หน้า</p> <p>๑๕. หน้าที่ ๑๕ หน่วยงานต้นสังกัด (สำนักงาน) ๑๖ หน้า</p>	<p>๑๖. หน้าที่ ๑๖ หน่วยงานต้นสังกัด (สำนักงาน) ๑๖ หน้า</p> <p>๑๗. หน้าที่ ๑๗ หน่วยงานต้นสังกัด (สำนักงาน) ๑๖ หน้า</p> <p>๑๘. หน้าที่ ๑๘ หน่วยงานต้นสังกัด (สำนักงาน) ๑๖ หน้า</p> <p>๑๙. หน้าที่ ๑๙ หน่วยงานต้นสังกัด (สำนักงาน) ๑๖ หน้า</p> <p>๒๐. หน้าที่ ๒๐ หน่วยงานต้นสังกัด (สำนักงาน) ๑๖ หน้า</p>

ข้อที่	เกณฑ์การประเมิน	ผลการดำเนินงาน
--------	-----------------	----------------

4.3.9 มีอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลสำหรับ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดน้ำเสีย และสถานที่สำหรับอาบน้ำหลังจากทำงาน

โรงพยาบาลยางชุมน้อย มีอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลสำหรับผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดน้ำเสีย และสถานที่สำหรับอาบน้ำหลังจากทำงาน



4.3.10 มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกๆ 3 เดือน ตามมาตรฐานหรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

ใบรายงานผลการตรวจ
ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
(Environmental, Occupational Health and Safety Service Center)
85 ถนนเทศบาลจินตนา ตำบลเมืองใหม่ อำเภอวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี 34190
โทรศัพท์ 045-353900 โทร 3929 โทรสาร 045-353901 มีสื่อ 081-260-0309

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง
วันที่ตรวจ: 13 มิถุนายน 2568
ผลการตรวจ: ผ่านเกณฑ์

พารามิเตอร์	ค่าที่ตรวจพบ	หน่วย	วิธีการตรวจ
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	7.10	ค่า pH	แบบ Direct Method
ค่าคลอรีนอิสระคงเหลือ	0.50	ค่า mg/L	Digital Chlorine
ค่า pH	7.10	ค่า pH	แบบ Direct Method
ค่าความขุ่น (Nephelometric Turbidity Units)	20	ค่า NTU	Optical Density Method
ค่าความเค็ม (Salinity)	400	ค่า mg/L	Optical Density Method
ค่าความเข้มข้นของแอมโมเนียไนโตรเจน	170	ค่า mg/L	Optical Density Method
ค่า Dissolved Oxygen	0.17	ค่า mg/L	Redox Potential Method
ค่าความเค็ม (Salinity)	1.17	ค่า mg/L	Optical Density Method
ค่า Dissolved Oxygen	0.17	ค่า mg/L	Redox Potential Method
ค่าความเค็ม (Salinity)	1.17	ค่า mg/L	Optical Density Method
ค่า Dissolved Oxygen	0.17	ค่า mg/L	Redox Potential Method
ค่าความเค็ม (Salinity)	1.17	ค่า mg/L	Optical Density Method
ค่า Dissolved Oxygen	0.17	ค่า mg/L	Redox Potential Method
ค่าความเค็ม (Salinity)	1.17	ค่า mg/L	Optical Density Method
ค่า Dissolved Oxygen	0.17	ค่า mg/L	Redox Potential Method

ใบรายงานผลการตรวจ
ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
(Environmental, Occupational Health and Safety Service Center)
85 ถนนเทศบาลจินตนา ตำบลเมืองใหม่ อำเภอวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี 34190
โทรศัพท์ 045-353900 โทร 3929 โทรสาร 045-353901 มีสื่อ 081-260-0309

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง
วันที่ตรวจ: 13 มิถุนายน 2568
ผลการตรวจ: ผ่านเกณฑ์

พารามิเตอร์	ค่าที่ตรวจพบ	หน่วย	วิธีการตรวจ
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	7.20	ค่า pH	แบบ Direct Method
ค่าคลอรีนอิสระคงเหลือ	0.50	ค่า mg/L	Digital Chlorine
ค่า pH	7.20	ค่า pH	แบบ Direct Method
ค่าความขุ่น (Nephelometric Turbidity Units)	100	ค่า NTU	Optical Density Method
ค่าความเค็ม (Salinity)	400	ค่า mg/L	Optical Density Method
ค่าความเข้มข้นของแอมโมเนียไนโตรเจน	200	ค่า mg/L	Optical Density Method
ค่า Dissolved Oxygen	0.17	ค่า mg/L	Redox Potential Method
ค่าความเค็ม (Salinity)	1.17	ค่า mg/L	Optical Density Method
ค่า Dissolved Oxygen	0.17	ค่า mg/L	Redox Potential Method
ค่าความเค็ม (Salinity)	1.17	ค่า mg/L	Optical Density Method
ค่า Dissolved Oxygen	0.17	ค่า mg/L	Redox Potential Method
ค่าความเค็ม (Salinity)	1.17	ค่า mg/L	Optical Density Method
ค่า Dissolved Oxygen	0.17	ค่า mg/L	Redox Potential Method

ใบรายงานผลการตรวจ
ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
(Environmental, Occupational Health and Safety Service Center)
85 ถนนเทศบาลจินตนา ตำบลเมืองใหม่ อำเภอวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี 34190
โทรศัพท์ 045-353900 โทร 3929 โทรสาร 045-353901 มีสื่อ 081-260-0309

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง
วันที่ตรวจ: 27 มิถุนายน 2568
ผลการตรวจ: ผ่านเกณฑ์

พารามิเตอร์	ค่าที่ตรวจพบ	หน่วย	วิธีการตรวจ
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	7.20	ค่า pH	แบบ Direct Method
ค่าคลอรีนอิสระคงเหลือ	0.50	ค่า mg/L	Digital Chlorine
ค่า pH	7.20	ค่า pH	แบบ Direct Method
ค่าความขุ่น (Nephelometric Turbidity Units)	140	ค่า NTU	Optical Density Method
ค่าความเค็ม (Salinity)	100	ค่า mg/L	Optical Density Method
ค่าความเข้มข้นของแอมโมเนียไนโตรเจน	100	ค่า mg/L	Optical Density Method
ค่า Dissolved Oxygen	0.22	ค่า mg/L	Redox Potential Method
ค่าความเค็ม (Salinity)	1.17	ค่า mg/L	Optical Density Method
ค่า Dissolved Oxygen	0.22	ค่า mg/L	Redox Potential Method
ค่าความเค็ม (Salinity)	1.17	ค่า mg/L	Optical Density Method
ค่า Dissolved Oxygen	0.22	ค่า mg/L	Redox Potential Method
ค่าความเค็ม (Salinity)	1.17	ค่า mg/L	Optical Density Method
ค่า Dissolved Oxygen	0.22	ค่า mg/L	Redox Potential Method

4.3.11 มีการตรวจวัดไข้หนองพวยahi และแบคทีเรียอีโคไล ทุกๆ 1 ปี ในน้ำทิ้งและกากตะกอน ตามมาตรฐาน หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

ใบรายงานผลการทดสอบ
หน่วยบริการด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
(Environmental, Occupational Health and Safety Service Center)
วิทยาลัยแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
85 ถนนเทศบาลจินตนา ตำบลเมืองใหม่ อำเภอวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี 34190
โทรศัพท์ 045-353900 โทร 3929 โทรสาร 045-353901 มีสื่อ 081-260-0309

เลขที่ใบรายงานผลการทดสอบ: 0035/68
หน่วยงานขอรับบริการ: โรงพยาบาลยางชุมน้อย
ตำบล: ยางชุมน้อย
จังหวัด: ศรีสะเกษ
วันที่รับตัวอย่าง: 27 สิงหาคม 2568

อำเภอ: ยางชุมน้อย
รหัสไปรษณีย์: 33190
วันที่ทดสอบตัวอย่าง: 27 - 30 สิงหาคม 2568

จุดเก็บตัวอย่าง	บ่อพักกากตะกอน	บ่อน้ำทิ้ง
ประเภทตัวอย่าง	-	น้ำทิ้ง
สภาพตัวอย่าง	-	น้ำที่ใสสะอาด
รายการทดสอบ	<input type="checkbox"/> แบคทีเรียอีโคไล <input type="checkbox"/> ไข้หนองพวยahi <input checked="" type="checkbox"/> แบคทีเรียอีโคไล <input checked="" type="checkbox"/> ไข้หนองพวยahi	CL048 CV046
รหัสตัวอย่างของห้องปฏิบัติการ	-	-

รายงานผลการทดสอบกากตะกอน

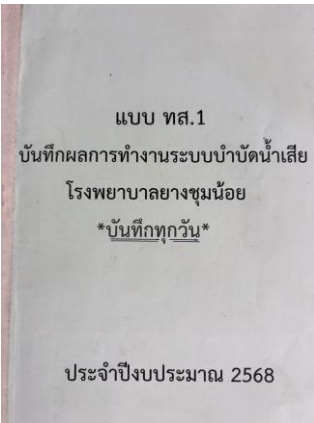
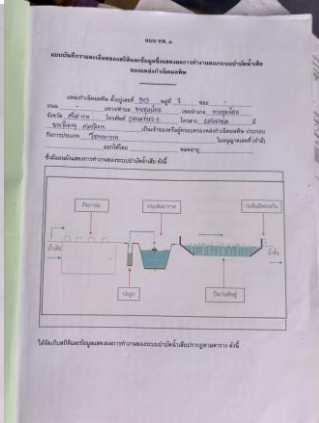
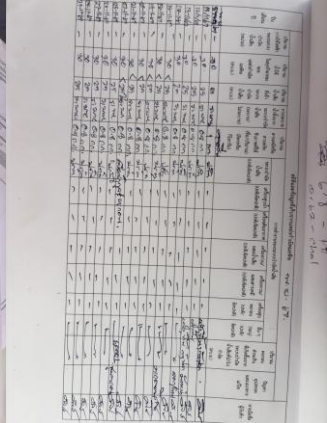
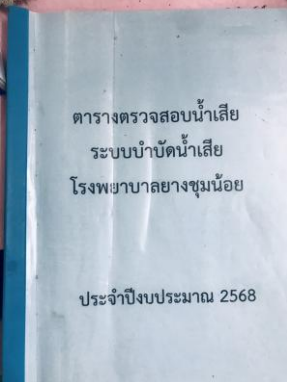



ลำดับ	รายการทดสอบ*	จำนวน	หน่วย	ผลการวิเคราะห์
1	ไข้หนองพวยahi	-	ฟอสเฟตลิตร	-
2	แบคทีเรียอีโคไล (Escherichia coli)	-	MPN ต่อ กรัม (เบ้าหมักแห้ง)	-

รายงานผลการทดสอบน้ำทิ้ง

ลำดับ	รายการทดสอบ*	จำนวน	หน่วย	ผลการวิเคราะห์
1	ไข้หนองพวยahi	ไม่พบ	ฟอสเฟตลิตร	ผ่าน
2	แบคทีเรียอีโคไล (Escherichia coli)	< 1.0	MPN ต่อ 100 มิลลิลิตร	ผ่าน

* ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดปริมาณไม่พบของเชื้อแบคทีเรียอีโคไล (Escherichia coli) และวิธีการเก็บตัวอย่าง และการตรวจหาเชื้อแบคทีเรียอีโคไล (Escherichia coli) ในน้ำที่แยกจากตะกอนที่ผ่านระบบกำจัดสิ่งปฏิกูลแล้ว พ.ศ. 2561

ลงชื่อ: <i>[Signature]</i> ผู้ควบคุมการวิเคราะห์ (นางสาวณัฏฐิณี สีลาภิมณี) ตำแหน่ง: นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ วันที่: 30 สิงหาคม 2568	ลงชื่อ: <i>[Signature]</i> ผู้ควบคุมการวิเคราะห์ (นายพิเชษฐกรรณ ศรีสุศักดิ์ วัฒนวิทย์) ตำแหน่ง: ผู้เชี่ยวชาญโครงการเทคนิคการแพทย์ วันที่: 1 กันยายน 2568	ลงชื่อ: <i>[Signature]</i> ผู้ปฏิบัติงานการทดสอบ (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมเจตน์ ทองคำธรรม) ตำแหน่ง: หัวหน้าโครงการ วันที่: 2 กันยายน 2568
--	--	---

ข้อที่	เกณฑ์การประเมิน	ผลการดำเนินงาน
4.3.12	มีการตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พร้อมบันทึกผลการตรวจสอบประจำวัน	<p>โรงพยาบาลยางชุมน้อย มีการบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส. 1) ทุกวัน พร้อมทั้งมีการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำจัดบันทึกประจำวัน ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> -ค่า PH ค่ามาตรฐาน (5 - 9) -ค่าคลอรีนคงเหลือ (0.2 - 1 PPM)      <p>วางแผนการทำงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> ทุกวัน <ul style="list-style-type: none"> เฝ้าระวังระดับคุณภาพน้ำจุดบันทึกประจำวัน ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> ค่า PH ค่ามาตรฐาน (5 - 9) ค่าคลอรีนคงเหลือ (0.2 - 1 PPM) บันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส. 1) ทุก 1 เดือน <ul style="list-style-type: none"> มีการทำ 5ส. ปรับปรุงภูมิทัศน์รอบบ่อน้ำดิบ และควบคุมปริมาณพืชให้มี 70% ของบ่อ รายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส. 2) ทุก 3 เดือน <ul style="list-style-type: none"> มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสีย จากองค์กรภายนอก ปีละ 4 ครั้ง  

4.3.13	มีรายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามมาตรฐาน 80 แห่ง พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535	 <p>II-3.3 สิ่งแวดล้อมเพื่อการสร้างเสริมสุขภาพและการพิทักษ์สิ่งแวดล้อม (Environment for Health Promotion and Environment Protection)</p> <p>รายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ตามอำนาจความในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535</p> <p>แบบ ทส.1 (ทุกวัน)</p> <p>แบบ ทส.2 (ทุกเดือน) รายงานในระบบอิเล็กทรอนิกส์ (www.ereportmartra80.com)</p>
--------	--	--

