


ข้อที่	เกณฑ์การประเมิน
--------	-----------------

ผลการดำเนินงาน									
<p>แผนพัฒนาคุณภาพ ระบบงาน ENV & Equipment หน่วยงานย่อย ดำเนินการภายใน 1 ปี (ดูจาก 2568 - กันยายน 2569)</p> <table border="1"> <tr> <td>วัตถุประสงค์</td> <td>วัตถุประสงค์เฉพาะ</td> <td>จำนวน 30 ครั้ง</td> <td>ระบุตัวชี้วัดการประเมิน KPI</td> </tr> <tr> <td>25 ธันวาคม 5 ธ.ค. 2568</td> <td>วัตถุประสงค์เฉพาะ 1) 2) 3) 4) 5)</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		วัตถุประสงค์	วัตถุประสงค์เฉพาะ	จำนวน 30 ครั้ง	ระบุตัวชี้วัดการประเมิน KPI	25 ธันวาคม 5 ธ.ค. 2568	วัตถุประสงค์เฉพาะ 1) 2) 3) 4) 5)		
วัตถุประสงค์	วัตถุประสงค์เฉพาะ	จำนวน 30 ครั้ง	ระบุตัวชี้วัดการประเมิน KPI						
25 ธันวาคม 5 ธ.ค. 2568	วัตถุประสงค์เฉพาะ 1) 2) 3) 4) 5)								
วัตถุประสงค์	วัตถุประสงค์เฉพาะ	วัตถุประสงค์เฉพาะ	วัตถุประสงค์เฉพาะ	วัตถุประสงค์เฉพาะ	วัตถุประสงค์เฉพาะ	วัตถุประสงค์เฉพาะ	วัตถุประสงค์เฉพาะ	วัตถุประสงค์เฉพาะ	วัตถุประสงค์เฉพาะ
วัตถุประสงค์	วัตถุประสงค์เฉพาะ	วัตถุประสงค์เฉพาะ	วัตถุประสงค์เฉพาะ	วัตถุประสงค์เฉพาะ	วัตถุประสงค์เฉพาะ	วัตถุประสงค์เฉพาะ	วัตถุประสงค์เฉพาะ	วัตถุประสงค์เฉพาะ	วัตถุประสงค์เฉพาะ

4.1.4	มีการเฝ้าติดตาม และการดำเนินการแก้ไข และการป้องกันจากกิจกรรมซึ่งก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในสถานพยาบาล
-------	---

โรงพยาบาลยางชุมน้อย มีการเฝ้าติดตาม ผลการบำบัดน้ำเสีย 4 ครั้ง/ปี และเฝ้าระวังคุณภาพของน้ำอุปโภค บริโภค ในโรงพยาบาล 2 ครั้ง/ปี และมีการดำเนินการแก้ไข และการป้องกันจากกิจกรรมซึ่งก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในสถานพยาบาล



รายงานผลการทดสอบ การวิเคราะห์ดินและน้ำ
Environmental, Occupational Health and Safety Service Center
85 ถนนมหาราช ตำบลเมืองเก่า อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์ 34190 โทรศัพท์ 045-933901 โทรสาร 081-240-0289

เลขที่รายงานผลการทดสอบ: HW009-09 รหัสประจำผลการทดสอบ: 009-09 หน่วยวิเคราะห์บริการ: โรงพยาบาลยางชุมน้อย

ผู้ดูแลบริการ: นายสุวิทย์ ปะทะสุข โทรศัพท์ 063392925 วันรับบริการ: 19-11-2568 วันผลวิเคราะห์: 19-11-2568 09-12-2568

จุดเก็บตัวอย่าง: ตำบลเมืองเก่า อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์

สารเคมี	ผลการทดสอบ	หน่วย	ขีดจำกัด
1. ความเข้มข้นของเหล็ก (ppm)	7.62	-	Iron Selective Electrode
2. ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	6.60	ppH	Acid Modification
3. ปริมาณโครเมียม (Chrom)	1.3	ppb	Chrom Meter
4. ปริมาณไนเตรต (Nitrate) (ppm)	28	ppb	SS (Send at 100-100 °C)
5. ปริมาณแอมโมเนีย (Ammonia) (ppm)	100	ppb	Gasometric method
6. ปริมาณไนไตรต์ (Nitrite) (ppm)	0.19	ppb	TDS (Send at 100 °C)
7. ปริมาณไนไตรท์ (Nitrite) (ppm)	0.19	ppb	Specific
8. ปริมาณไนโตรเจน (Nitrogen) (ppm)	14	ppb	Specific
9. ปริมาณไนโตรเจน (Nitrogen) (ppm)	12.1	ppb	Specific
10. ปริมาณแบคทีเรียในรูปโคลิฟอร์ม (Total Coliform Bacteria)	ND	ไม่เกิน 1000/มล.	Multiple Tube Fermentation Technique
11. ปริมาณแบคทีเรียในรูปฟอสฟอรัส (Fecal Coliform Bacteria)	ND	ไม่เกิน 100/มล.	MFM Technique
12. MLSS	ND	mg/L	Gravimetric method


หมายเหตุ: (1) ND = Not Detected

(2) * ปริมาณของสารเคมีที่ตรวจพบทั้งหมดนี้ เป็น ค่าตามมาตรฐานกรมควบคุมมลพิษที่จัดทำขึ้นโดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 122 ของปี 125 + วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (กรมควบคุมมลพิษ)

1. รายงานฉบับนี้ใช้เพื่อเฉพาะจุดที่วิเคราะห์คือข้อมูลเท่านั้น 2. ค่าที่รายงานนี้เป็นค่าที่ผ่านการตรวจสอบแล้ว

3. ค่าที่ส่งมาจะรายงานผลการวิเคราะห์ตามวันที่รับตัวอย่างไว้เท่านั้นหากมีข้อสงสัยสามารถติดต่อสอบถามได้ที่ โทร. 045-933901

ชื่อ/นามสกุล/ตำแหน่ง	ชื่อ/นามสกุล/ตำแหน่ง
นายสุวิทย์ ปะทะสุข / วิศวกร	นายสุวิทย์ ปะทะสุข / วิศวกร
นางสาว สุภาวดี ศรีจันทร์ / วิศวกร	นายสุวิทย์ ปะทะสุข / วิศวกร
นางสาว สุวิมลศรี ศรีจันทร์ / วิศวกร	นายสุวิทย์ ปะทะสุข / วิศวกร



MOBILE UNIT 10
FOR GOOD WATER AND HEALTH PROTECT PEOPLE
"เพื่อชีวิตที่ดีขึ้น เราต้องกินน้ำที่สะอาด"

รายงานผลการตรวจวิเคราะห์ น้ำดื่มจากน้ำบาดาลจากตู้จำหน่ายน้ำดื่ม โดยชุดทดสอบเบื้องต้น
สถานที่เก็บตัวอย่าง: โรงพยาบาลยางชุมน้อย อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดสุรินทร์
วันที่ตรวจวิเคราะห์: 17 เมษายน 2568

S	Item	Standard		Sample		Unit	Remarks
		Upper	Lower	Value	Result		
1	Total TSS (mg/L)	0	5	4.7	0	mg/L	Pass
2	Hardness (mg/L)	0	75.1	75.1	0	mg/L	Pass

ค่าการตรวจของชุดทดสอบเบื้องต้น


ค่า pH: 6.5 - 8.5
ค่าความกระด้าง (Hardness): Hardness (≤ 100 mg/L)
ค่าปริมาณเชื้อจุลินทรีย์ในน้ำ (TDS): TDS (≤ 500 mg/L)
ค่าฟอสเฟต (PO4): ไม่พบ

หมายเหตุ: ไม่พบสิ่งปนเปื้อนในน้ำ หมายถึง ค่าอยู่เกณฑ์ตามมาตรฐานที่กำหนด 1 ชุดขึ้นไป และหากมีการเก็บตัวอย่างซ้ำในครั้งถัดมาอาจพบค่าเกินจำนวนที่กำหนดได้
*TIC Re too numerous to count หมายถึง มีค่าเกินขีดจำกัดที่กำหนดไว้

ผู้ตรวจวิเคราะห์: นายสุวิทย์ ปะทะสุข (นายสุวิทย์ ปะทะสุข วิศวกร) (นายสุวิทย์ ปะทะสุข วิศวกร)
ผู้ตรวจวิเคราะห์: นายสุวิทย์ ปะทะสุข (นายสุวิทย์ ปะทะสุข วิศวกร) (นายสุวิทย์ ปะทะสุข วิศวกร)

นายสุวิทย์ ปะทะสุข (นายสุวิทย์ ปะทะสุข วิศวกร) (นายสุวิทย์ ปะทะสุข วิศวกร)
นายสุวิทย์ ปะทะสุข (นายสุวิทย์ ปะทะสุข วิศวกร) (นายสุวิทย์ ปะทะสุข วิศวกร)

หน่วยงาน: โรงพยาบาลยางชุมน้อย อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์
Tel. 045-933901-03.305. Fax. 045-930042



Environmental & Equipment Team

HELP!

ข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม

1. ปัญหา ร่องน้ำหลัง IPD มีน้ำขัง + ยุงเยอะ + กลิ่นเหม็น มีการร้องเรียนหลายครั้ง

แก้ไข

โดยใช้น้ำจากรดดับเพลิงฉีดไล่ระบบไม่พบจุดที่รั่วหรือตัน จึงได้แก้ไขโดยการปิดท่อระบายน้ำ

โรงพยาบาลยางชุมน้อยเป็นโรงพยาบาลชุมชน ที่มีคุณภาพและประชาชนไว้วางใจ ภายใต้ 2570

ข้อที่

เกณฑ์การประเมิน

ผลการดำเนินงาน

Environmental & Equipment Team

1 **ข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม**

2. น้ำดื่มสำหรับบริการผู้ป่วยมีสีเหลือง และ มีกลิ่น

แก้ไข

ติดตั้งเครื่องกรองน้ำใหม่



VCN โรงพยาบาลขอนแก่นเป็นโรงพยาบาลชุมชน ที่มีคุณภาพและประชาชนไว้วางใจ ภายในปี 2570

Environmental & Equipment Team

RISK

ความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม

1. ระบบบำบัดน้ำเสีย ผลตรวจน้ำเสียไม่ผ่าน

- เนื่องจากผุดแล ปวยเป็นโรคตับ ทำให้เกิดปัญหาในการทำงาน จึงได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ท่านอื่น (ช่าง) ซึ่งเคยผ่านการอบรมดูแลบ่อดักไขมันและเครื่องกรองโคลนในระบบ และให้คนสวนช่วยตัดต้นไม้ใบป้อ แต่ยังคงความสะอาด
- น้ำเสียเข้าระบบน้อย

แก้ไข

- ใส่ระบบบำบัดพบว่าส่งน้ำเสียเข้าบ่อบางแห่งแต่บางแห่งชั้นข้างใต้แก้ไขโดยซ่อมบ่อกัก และขอเจ้ากรรมนายเวรผลิตถังล้างท่อทำให้มีน้ำเข้าระบบมากขึ้น
- วิเคราะห์ค่าน้ำที่ไม่ผ่าน ร่วมกันวางแผนแก้ไข



VCN โรงพยาบาลขอนแก่นเป็นโรงพยาบาลชุมชน ที่มีคุณภาพและประชาชนไว้วางใจ ภายในปี 2570

Environmental & Equipment Team

RISK

ความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม

2. น้ำประปาโมโหล 13 เม.ย.68 ในช่วงเวรเช้า เนื่องจากบิ่บมาดาล (submersed) ไม่ทำงาน ซ่อมไม่ได้ ต้องซื้อใหม่ ระหว่างรอไปซื้อใหม่ ที่ จ.อุบล เปิดใช้น้ำประปาองเทศบาลปรากฏว่าไม่มีน้ำ ทำให้ผู้มารับบริการและเจ้าหน้าที่เดือดร้อน ต้องซื้อน้ำดื่มสำหรับบริการผู้ป่วยจากร้านค้า

แก้ไข

- ซื้อบิ่บมาดาลสำรองไว้อีก 1 เครื่อง
- เติมน้ำใส่ถังเก็บน้ำสำรองที่มี 11 ถัง ตั้งละ 2 ลบ.ม. ปริมาณการใช้น้ำในตึกผู้ป่วยในประมาณ 30 ลบ.ม.ต่อวัน



VCN โรงพยาบาลขอนแก่นเป็นโรงพยาบาลชุมชน ที่มีคุณภาพและประชาชนไว้วางใจ ภายในปี 2570