เลขที่ ตบ.น-7/๒๕๖6

**รายงานผลการตรวจสอบตัวอย่างน้ำ**

# ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ: โรงพยาบาลครบุรี .

ที่ตั้ง: 628 หมู่ที่ 4 ถนนครบุรี-เสิงสาง ตำบลแชะ อำเภอครบุรี จังหวัดนครราชสีมา .

ชื่อเจ้าของหรือผู้ครอบครอง: โรงพยาบาลครบุรีเข้าข่ายเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษ: อาคารประเภท ก .

วันที่เก็บตัวอย่าง: 19 เมษายน ๒๕๖6 เวลา: ๑0.45 น. .

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวอัจฉรา อิ่มมณี ตำแหน่ง : นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ ..

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| จุดเก็บตัวอย่าง | ความเป็นกรดและด่าง  (pH) | บีโอดี  (BOD)  มิลลิกรัม/ลิตร | สารแขวนลอย  (Suspended Solids)  มิลลิกรัม/ลิตร | ทีเคเอ็น  (TKN)  มิลลิกรัม/ลิตร | ซัลไฟด์  (Sulfide)  มิลลิกรัม/ลิตร | สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS)  มิลลิกรัม/ลิตร | น้ำมันและไขมัน (Fat oil and grease)  มิลลิกรัม/ลิตร |
| บ่อบำบัดน้ำเสียบ่อสุดท้ายที่ระบายออกสู่ภายนอก | 8.7 |  |  |  |  |  |  |
| ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง(๒)(ไม่เกิน) | ไม่เกิน ๕-๙ | ไม่เกิน ๓๐ | ไม่เกิน ๔๐ | ไม่เกิน ๓๕ | ไม่เกิน 1.0 | ไม่เกิน ๕๐๐ | ไม่เกิน ๒๐ |

รายงานฉบับนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างและพารามิเตอร์ที่ได้ตรวจสอบเท่านั้น ห้ามคัดถ่ายรายงานนี้แต่เพียงบางส่วนไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาตจากสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๑ (นครราชสีมา) หากมีการขูด ลบ ขีดฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ จะถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์

ลงชื่อ ……………...........…….………………………….

(นางสาวอัจฉรา อิ่มมณี)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ

วันที่ พฤษภาคม ๒๕๖6

หมายเหตุ : (๑) สารที่ละลายได้ทั้งหมดคำนวณจากผลต่างของค่าสารที่ละลายได้ทั้งหมดของน้ำทิ้ง (380 มิลลิกรัม/ลิตร) กับค่าสารที่ละลายได้ทั้งหมด

ของน้ำประปา (172 มิลลิกรัม/ลิตร)

(๒) ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ข ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนด

ประเภทของอาคารเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม ประกาศ

ณ วันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๔๘

ส่วนควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐-๔๔๒๔-๒๘๑๘ ต่อ ๑๐๕

โทรสาร ๐-๔๔๒๔-๓๔๘๐

**“No Gift Policy ทส. โปร่งใสและเป็นธรรม”**