

ข้อที่ 4.4.6 การตรวจวัดค่าคลอรีนคงเหลือในน้ำประปาประจำวัน และตรวจหาค่าเชื้อโรคประจำเดือน พร้อมบันทึกผลการตรวจสอบ

มีการตรวจเฝ้าระวังปริมาณคลอรีนอิสระคงเหลือ (Residual chlorine) ในน้ำประปา (ปลายท่อไกลที่สุด) พร้อมบันทึก





บันทึกปริมาณคลอรีนอิสระคงเหลือ
(Residual chlorine) ในน้ำประปาโรงครัว



โรงพยาบาลโนนคูณ อำเภอโนนคูณ จังหวัดศรีสะเกษ

การตรวจเฝ้าระวังปริมาณคลอรีนอิสระคงเหลือ (Residual Chlorine) ในน้ำประปาโรงครัว
 กำหนดมาตรฐาน 0.2-0.5 มิลลิกรัม
 ประจำเดือน พ.ศ. ๒๕๖๓

วันที่ตรวจ	ผลการตรวจ	ลายมือชื่อผู้ตรวจ
1 พ.ค. ๖๓	0.3 มก.	✓
๒ พ.ค. ๖๓	0.3 มก.	✓
๕ พ.ค. ๖๓	0.5 มก.	✓
๗ พ.ค. ๖๓	0.2 มก.	✓
๘ พ.ค. ๖๓	0.3 มก.	✓
๑๒ พ.ค. ๖๓	0.5 มก.	✓
๑๕ พ.ค. ๖๓	0.2 มก.	✓
๑๗ พ.ค. ๖๓	0.5 มก.	✓
๑๘ พ.ค. ๖๓	0.2 มก.	✓
๒๑ พ.ค. ๖๓	0.2 มก.	✓
๒๓ พ.ค. ๖๓	0.4 มก.	✓
๒๕ พ.ค. ๖๓	0.2 มก.	✓
๒๗ พ.ค. ๖๓	0.5 มก.	✓
๒๙ พ.ค. ๖๓	0.๑ มก.	✓
๓๑ พ.ค. ๖๓	0.2 มก.	✓

การตรวจเฝ้าระวังปริมาณคลอรีนอิสระคงเหลือ (Residual Chlorine) ในน้ำประปาโรงครัว
 กำหนดมาตรฐาน 0.2-0.5 มิลลิกรัม
 ประจำเดือน พ.ศ. ๒๕๖๓

วันที่ตรวจ	ผลการตรวจ	ลายมือชื่อผู้ตรวจ
1 พ.ค. ๖๓	0.๑ มก.	✓
๒ พ.ค. ๖๓	0.2 มก.	✓
๕ พ.ค. ๖๓	0.5 มก.	✓
๗ พ.ค. ๖๓	0.2 มก.	✓
๘ พ.ค. ๖๓	0.0 มก.	✓
๑๒ พ.ค. ๖๓	0.๑ มก.	✓
๑๕ พ.ค. ๖๓	0.๑ มก.	✓
๑๗ พ.ค. ๖๓	0.2 มก.	✓
๑๘ พ.ค. ๖๓	0.๑ มก.	✓
๒๑ พ.ค. ๖๓	0.๑ มก.	✓
๒๓ พ.ค. ๖๓	0.๑ มก.	✓
๒๕ พ.ค. ๖๓	0.๑ มก.	✓
๒๗ พ.ค. ๖๓	0.๑ มก.	✓
๒๙ พ.ค. ๖๓	0.๑ มก.	✓
๓๑ พ.ค. ๖๓	0.๑ มก.	✓