|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **โรงพยาบาลศรีนครินทร์(ปัญญานันทภิกขุ)** | | **หน้า** : 1/1 |
| **วิธีปฏิบัติ** เลขที่ : WI-ENV- | | **แก้ไขครั้งที่** : 1 |
| **เรื่อง** :การปฏิบัติในการดูแลระบบน้ำประปา | | **วันที่** : 5 ธันวาคม 2562 |
| **แผนก** : | **แผนกที่เกี่ยวข้อง** : | |
| **จัดทำโดย** : คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยโรงพยาบาลศรีนครินทร์(ปัญญานันทภิกขุ) | **ผู้อนุมัติ** : นางสาวมันตา โชติพืช  ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศรีนครินทร์(ปัญญานันทภิกขุ) | |
| 1. วัตถุประสงค์  1.1 เพื่อใช้ในการควบคุมดูแลระบบและบำรุงรักษาระบบประปา  1.2 ใช้เป็นมาตรฐานในการดูแลระบบ  1.3 ใช้เป็นทางในการตรวจสอบคุณภาพน้ำ  2. ขอบข่าย  บุคลากรผู้ดูแลระบบประปา  3. ความรับผิดชอบ  คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยโรงพยาบาลศรีนครินทร์(ปัญญานันทภิกขุ)  4. คำจำกัดความ  น้ำประปา คือ น้ำประปาผลิตมาจากน้ำดิบ สูบเข้าไปยังถังพักตกตะกอน และผ่านกรรมวิธีฆ่าเชื้อโรค จากนั้นจึงเพิ่มแรงดันและส่งไปยังท่อน้ำต่างๆในบ้านของผู้ใช้น้ำ  5. เอกสารอ้างอิง  คู่มือมาตรฐานการดูแลและบำรุงรักษาระบบประปาแบบผิวดิน โดย สำนักบริหารจัดการน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **โรงพยาบาลศรีนครินทร์(ปัญญานันทภิกขุ)** | | **หน้า** : 1/2 |
| **วิธีปฏิบัติ** เลขที่ : WI-ENV- | | **แก้ไขครั้งที่** : 1 |
| **เรื่อง** :การปฏิบัติในการดูแลระบบน้ำประปา | | **วันที่** : 5 ธันวาคม 2562 |
| **แผนก** : | **แผนกที่เกี่ยวข้อง** : | |
| **จัดทำโดย** : คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยโรงพยาบาลศรีนครินทร์(ปัญญานันทภิกขุ) | **ผู้อนุมัติ** : นางสาวมันตา โชติพืช  ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศรีนครินทร์(ปัญญานันทภิกขุ) | |
| 6. รายละเอียด   |  |  | | --- | --- | | **กระบวนการ** | **แนวทางการปฏิบัติ** | | 1.การบำรุงรักษา/ตรวจเช็ค | - ตรวจสอบระบบควบคุมและเครื่องสูบน้ำ ทุกวัน  - ตรวจสอบเครื่องเติมคลอรีน/ปริมาณคลอรีน ทุกวัน  - ตรวจสอบระบบระบบกรองและทรายกรอง ทุกวัน  - ตรวจการผุกร่อนของชิ้นส่วนที่เปียกน้ำ  - ตรวจสอบมาตรวัดน้ำรวม ทุกวัน  - ตรวจสอบท่อส่งน้ำภายในโรงพยาบาล เดือนละ 1 ครั้ง  - ล้างหน้าทราย ทุก 15 วัน  - ตรวจถังสูง เดือนละ 1 ครั้ง  - กำจัดหญ้าและวัชพืช เดือนละ 1 ครั้ง  - ทำความสะอาดตู้และห้องควบคุม 6 เดือนครั้ง | | 2.การตรวจน้ำ | - ตรวจน้ำเบื้องต้นทุกวัน PH,ครอรีน,TDS  - ส่งตรวจคุณภาพบ่อบำบัดน้ำเสีย 4 เดือน/ 1 ครั้ง | | 3.วิธีปฏิบัติ | - ช่างจะทำการตรวจระบบประปา วันจันทร์ – ศุกร์ วันหยุดราชการ/นอกเวลาราชการจะให้เวรคนขับรถเป็นคนตรวจระบบประปา  - ถ้าระบบไม่ทำงาน ให้แก้ไขเบื้องต้น ถ้าไขไม่ได้ให้โทรหาช่างและพ่อบ้าน และให้ช่างโรงพยาบาลตรวจสอบระบบถ้าซ่อมไม่ได้ ให้โทรหาช่างข้างนอก  . |   7. ภาคผนวก | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **โรงพยาบาลศรีนครินทร์(ปัญญานันทภิกขุ)** | | **หน้า** : 1/3 |
| **วิธีปฏิบัติ** เลขที่ : WI-ENV- | | **แก้ไขครั้งที่** : 1 |
| **เรื่อง** :การปฏิบัติในการดูแลระบบน้ำประปา | | **วันที่** : 5 ธันวาคม 2562 |
| **แผนก** : | **แผนกที่เกี่ยวข้อง** : | |
| **จัดทำโดย** : คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยโรงพยาบาลศรีนครินทร์(ปัญญานันทภิกขุ) | **ผู้อนุมัติ** : นางสาวมันตา โชติพืช  ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศรีนครินทร์(ปัญญานันทภิกขุ) | |
| แผนภาพระบบประปาโรงพยาบาลศรีนครินทร์(ปัญญานันทภิกขุ)  **บ่อน้ำดิบ**  **บ่อพักน้ำดิบที่ผ่านการกรอง**  **ระบบกรองน้ำแบบทรายกรอง**  **ถังสูง**  **ระบบเติมคลอรีน**  **ท่อส่งน้ำอุปโภคภายในโรงพยาบาล** | | |

แนวทางปฏิบัติในการดูแลระบบประปา

การตรวจคุณภาพของน้ำ

ระบบการตรวจเช็คระบบประปา

การตรวจน้ำเบื้องต้นจะตรวจทุกวันโดยเจ้าหน้าที่หน่วยการบริการด้านปฐมภูมิและองค์/ช่างทุกวันจันทร์ – ศุกร์ ถ้าน้ำไม่ผ่านจะแจ้งไปยังพ่อบ้านและคณะกรรมการ ENV

ช่างจะทำการตรวจเช็คระบบประปา ทุกวันจันทร์ – ศุกร์

วันหยุดราชการ/นอกเวลาราชการจะให้เวรคนขับรถ

เป็นคนตรวจเช็คระบบประปา

การส่งตรวจเพื่อวัดคุณภาพกับหน่วยงานข้างนอกจะส่งตรวจคุณภาพ 4 เดือน/ 1 ครั้ง

ถ้าน้ำไม่ผ่านจะแจ้งไปยังพ่อบ้านและคณะกรรมการ ENV

ถ้าระบบไม่ทำงานให้แก้ไขเบื้องต้น ถ้าแก้ไขไม่ได้ ให้โทรหาช่างและพ่อบ้าน และให้ช่างโรงพยาบาลตรวจสอบระบบถ้าซ่อมไม่ได้ ให้โทรหาช่างข้างนอก