

4.6.2 มีการตรวจวัดเสียงในพื้นที่ที่มีความเสี่ยง เช่น ห้องเครื่อง พื้นที่ก่อสร้าง เป็นต้น
โรงพยาบาลโนนคูณมีการตรวจวัดเสียงในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงทุกหน่วยงานเป็นประจำทุกปี





ผลการตรวจวัดระดับความดังเสียง (ต่อ)

สถานที่ : โรงพยาบาลโนนคูณ วันที่ : 27-28 พฤษภาคม 2568 เวลา : 09.00 – 16.00 น.

เครื่องมือตรวจวัด : เครื่องตรวจวัดระดับความดังเสียง EXTECH INSTRUMENTS รุ่น HD600

(มาตรฐาน IEC61672-1:2002 Class 2; IEC60651:1979 Type 2; ANSI S1.4:1983 Type 2, CE)

ลำดับ ที่	แผนก/จุดตรวจวัด	ลักษณะงาน	ระยะเวลา การ ปฏิบัติงาน (ชั่วโมง)	ความดังเสียง (dBA)		การ แปล ผล
				ผลการ ตรวจวัด	มาตรฐาน	
143	ห้อง 1					
144	เตียง 1	พื้นที่ในห้องพักผู้ป่วย	8	57.2	≤85	ผ่าน
145	เตียง 2	พื้นที่ในห้องพักผู้ป่วย	8	57.2	≤85	ผ่าน
146	ห้องน้ำ	ห้องน้ำ	8	57.2	≤85	ผ่าน
147	งานซ่อมบำรุง					
148	คอมพิวเตอร์	งานเอกสาร/คอมพิวเตอร์	8	57.2	≤85	ผ่าน
149	เก็บเครื่องมือ	งานเอกสาร/คอมพิวเตอร์	8	57.2	≤85	ผ่าน
150	งานโภชนาการ					
151	คอมพิวเตอร์	งานเอกสาร/คอมพิวเตอร์	8	71.4	≤85	ผ่าน
152	โต๊ะทำงาน	งานเอกสาร/คอมพิวเตอร์	8	71.4	≤85	ผ่าน
153	จุดเตรียมอาหาร	งานโภชนาการ	8	71.4	≤85	ผ่าน
154	จุดปรุงอาหาร	งานปรุงอาหาร	8	71.4	≤85	ผ่าน
155	ห้องประกอบอาหารทางสายยาง	งานปรุงอาหาร	8	71.4	≤85	ผ่าน
156	คลังยา 1					
157	คอมพิวเตอร์	งานเอกสาร/คอมพิวเตอร์	8	55.4	≤85	ผ่าน
158	ตู้แช่ยา	งานเอกสาร/คอมพิวเตอร์	8	55.4	≤85	ผ่าน
159	บริเวณโดยรวม	งานเอกสาร/คอมพิวเตอร์	8	55.4	≤85	ผ่าน
160	แผนกซักฟอก					
161	โต๊ะทำงาน	งานเอกสาร/คอมพิวเตอร์	8	64.3	≤85	ผ่าน
162	พับผ้า	งานซักฟอก	8	64.3	≤85	ผ่าน
163	โต๊ะเย็บผ้า	งานเย็บผ้า	8	64.3	≤85	ผ่าน
164	เครื่องอบผ้า 2	งานซักฟอก	8	64.3	≤85	ผ่าน
165	เครื่องอบผ้า 3	งานซักฟอก	8	64.3	≤85	ผ่าน
166	เครื่องอบผ้า 4	งานเอกสาร/คอมพิวเตอร์	8	64.3	≤85	ผ่าน