

สถาบันพัฒนาสุขภาพระดับเขตเมือง

ข้อมูล ณ 31 ตุลาคม 2565

ตัวชี้วัดภารกิจ	ระดับความสำเร็จของการพัฒนาอนามัยสิ่งแวดล้อมได้ตามเกณฑ์ GREEN & CLEAN Hospital Challenge / Bangkok GREEN & CLEAN Hospital Plus (BKKG ⁺)
ประเด็นยุทธศาสตร์	สร้างความเข้มแข็งระบบอนามัยสิ่งแวดล้อมเพื่อสุขภาพ
ตัวชี้วัดยุทธศาสตร์	โรงพยาบาลพัฒนาอนามัยสิ่งแวดล้อมได้ตามเกณฑ์ GREEN & CLEAN Hospital Challenge / Bangkok GREEN & CLEAN Hospital Plus (BKKG ⁺)
กลุ่ม/ Cluster	กลุ่มงานคลินิกห้องปฏิบัติการเวชศาสตร์ชั้นสูง
หน่วยงานเจ้าภาพหลัก	สถาบันพัฒนาสุขภาพระดับเขตเมือง
หน่วยงานที่รับการประเมิน	กลุ่มงานคลินิกห้องปฏิบัติการเวชศาสตร์ชั้นสูง
คำนิยาม	<p>1. การเฝ้าระวัง หมายถึง การติดตาม สังเกต พิจารณาลักษณะการเปลี่ยนแปลงของปัจจัยต่างๆ ที่มีผลต่อสถานการณ์หนึ่งๆ อย่างต่อเนื่อง และเมื่อวิเคราะห์ถึงปัจจัยสาเหตุของปัญหา หรือความเสี่ยงนั้นแล้ว จะนำไปสู่แนวทางการแก้ไขหรือลดความเสี่ยง และใช้ในการวางแผน ป้องกันและแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นแล้วหรืออาจเกิดขึ้นได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>2. น้ำบริโภค หมายถึง น้ำจากแหล่งน้ำสำหรับใช้ปรุงประกอบอาหาร ล้างหน้า บ้วนปากและแปรงฟัน ได้แก่ น้ำประปา น้ำบ่อบาดาล น้ำบ่อน้ำดื่ม น้ำฝน ที่ถูกสุขอนามัย ในปริมาณ 5 ลิตรต่อคนต่อวัน ซึ่งองค์การอนามัยโลกและยูนิเซฟได้ให้คำจำกัดความว่า หมายถึง น้ำซึ่งไม่มีสารเคมีหรือสารพิษในปริมาณที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพเจ็บป่วยและปราศจากกลิ่น สีและรสที่ไม่เป็นที่ยอมรับ</p> <p>3. คุณภาพอาหาร หมายถึง ลักษณะในด้านต่างๆ ของอาหารที่มีผลต่อความต้องการของผู้ผลิตหรือผู้บริโภค และสอดคล้องกับมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด</p> <p>4. การทดสอบการปนเปื้อนโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (อ 11) หมายถึง การตรวจวิเคราะห์ น้ำบริโภค อุปโภคเฉพาะทางด้านแบคทีเรียด้วยชุดทดสอบอย่างง่าย (อ 11) อย่างน้อย 3 เดือนต่อครั้ง (สำหรับการดำเนินงานโรงพยาบาล GREEN & CLEAN Hospital Challenge / Bangkok GREEN & CLEAN Hospital Plus (BKKG⁺))</p> <p>5. การเฝ้าระวังความสะอาดของอาหารและภาชนะทางห้องปฏิบัติการ หมายถึง การตรวจวิเคราะห์อาหารและภาชนะทางด้านแบคทีเรียทางห้องปฏิบัติการ โดยมีการตรวจตัวอย่างอาหารปรุงสำเร็จ (อย่างน้อย 2 ตัวอย่าง) และภาชนะ (อย่างน้อย 2 ตัวอย่าง)</p> <p>6. การเฝ้าระวังโคลิฟอร์มแบคทีเรีย หมายถึง การตรวจหาโคลิฟอร์มแบคทีเรียในภาชนะ อุปกรณ์ และมือของผู้สัมผัสอาหาร โดยใช้ชุดทดสอบ SI - 2</p>
วัตถุประสงค์	<p>1. เพื่อศึกษาสถานการณ์น้ำอุปโภคบริโภคและอาหาร สถาบันพัฒนาสุขภาพระดับเขตเมือง</p> <p>2. เพื่อเฝ้าระวังคุณภาพน้ำอุปโภคบริโภคและอาหาร สถาบันพัฒนาสุขภาพระดับเขตเมือง</p>
กลุ่มเป้าหมาย	<p>1. จุดบริการน้ำดื่ม น้ำประปาในสถาบันพัฒนาสุขภาพระดับเขตเมือง</p> <p>2. ห้องครัว (ผู้สัมผัสอาหาร วัตถุประสงค์ และภาชนะ อุปกรณ์)</p>
วิธีจัดเก็บข้อมูล	<p>1. การเฝ้าระวังคุณภาพน้ำดื่ม ณ จุดที่ให้บริการน้ำบริโภคทุกจุดของอาคารและน้ำประปา โดยชุดทดสอบการปนเปื้อนแบคทีเรีย (อ 11) ความถี่ 3 เดือนต่อครั้ง</p> <p>2. เฝ้าระวังคุณภาพน้ำประปาด้วยชุดทดสอบคลอรีนอิสระคงเหลือ (อ 31) บริเวณปลายท่อ อย่างน้อย 1 ครั้ง/สัปดาห์</p>

สถาบันพัฒนาสุขภาพเขตเมือง

ข้อมูล ณ 31 ตุลาคม 2565

	<p>3. การตรวจหาโคลิฟอร์มแบคทีเรียในอาหาร ภาชนะ อุปกรณ์ และมือของผู้สัมผัสอาหาร โดยใช้ชุดทดสอบ SI - 2 อย่างน้อย 3 เดือนต่อครั้ง โดยกำหนดเก็บตัวอย่างอาหารและเครื่องดื่มชนิดต่าง ๆ ในโรงพยาบาล จำนวน 10 ตัวอย่าง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - อาหาร จำนวน 5 ตัวอย่าง - ภาชนะ จำนวน 3 ตัวอย่าง - มือผู้สัมผัสอาหาร จำนวน 2 ตัวอย่าง <p>4. มีการเก็บตัวอย่างน้ำประปา (ต้นท่อ) เพื่อเฝ้าระวังคุณภาพน้ำทางห้องปฏิบัติการ 1 ครั้ง/ปี</p>
แหล่งข้อมูล	กลุ่มงานคลินิกห้องปฏิบัติการเวชศาสตร์ชั้นสูง
รายการข้อมูล	<p>1. ผลการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำอุปโภคบริโภคและอาหารด้านแบคทีเรียในโรงครัวและในสถาบันพัฒนาสุขภาพเขตเมือง</p> <p>2. ผลการตรวจวิเคราะห์น้ำประปา ทางห้องปฏิบัติการ</p> <p>3. ข้อเสนอการแก้ไข แก่ผู้เกี่ยวข้องกรณีผลการตรวจน้ำและอาหารไม่ผ่านมาตรฐาน</p>
ระยะเวลาประเมินผล	<p>รอบที่ 1 : 5 เดือนแรก (1 ตุลาคม 2565 – 28 กุมภาพันธ์ 2566)</p> <p>รอบที่ 2 : 5 เดือนหลัง (1 มีนาคม 2566 – 31 กรกฎาคม 2566)</p>

เกณฑ์การประเมิน

ระดับ	เกณฑ์การให้คะแนน	คะแนน	แนวทางการประเมิน
1	มีข้อมูลจำนวน ที่ตั้ง ประเภทเครื่องกรองของจุดบริการน้ำดื่ม และอาหารในพื้นที่สถาบันพัฒนาสุขภาพเขตเมือง	1	<p>1. ข้อมูลจำนวน ที่ตั้ง ประเภทเครื่องกรองของจุดบริการน้ำดื่ม (0.5)</p> <p>2. ข้อมูลจุดบริการอาหาร (0.5)</p>
2	มีแผนการตรวจเฝ้าระวังน้ำดื่มและอาหาร	1	<p>1. แผนการตรวจเฝ้าระวังน้ำดื่ม (0.5)</p> <p>2. แผนการตรวจเฝ้าระวังอาหาร (0.5)</p>
3	<p>1. มีการตรวจเฝ้าระวังคุณภาพน้ำดื่มทุกจุดบริการ และน้ำประปาด้วย อ 11 ความถี่ 3 เดือน/ครั้ง , เฝ้าระวังคุณภาพน้ำประปาด้วยชุดทดสอบคลอรีนอิสระคงเหลือ (อ 31) บริเวณปลายท่อ อย่างน้อย 1 ครั้ง/สัปดาห์</p> <p>2. มีการตรวจหาโคลิฟอร์มแบคทีเรียในอาหาร ภาชนะ อุปกรณ์ และมือของผู้สัมผัสอาหาร โดยใช้ชุดทดสอบ SI - 2 อย่างน้อย 3 เดือนต่อครั้ง โดยกำหนดเก็บตัวอย่างอาหารและเครื่องดื่มชนิดต่าง ๆ ในโรงพยาบาล จำนวน 10 ตัวอย่าง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - อาหาร จำนวน 5 ตัวอย่าง - ภาชนะ จำนวน 3 ตัวอย่าง - มือผู้สัมผัสอาหาร จำนวน 2 ตัวอย่าง 	1	<p>1. ผลการตรวจเฝ้าระวังคุณภาพน้ำดื่มและน้ำประปา ด้วย อ 11 และผลการตรวจเฝ้าระวังน้ำประปาด้วย อ 31 (0.5)</p> <p>2. ผลการตรวจเฝ้าระวังอาหาร ภาชนะ อุปกรณ์ และมือของผู้สัมผัสอาหาร ด้วย SI - 2 (0.5)</p>

สถาบันพัฒนาสุขภาพะเขตเมือง

ข้อมูล ณ 31 ตุลาคม 2565

4	มีการเก็บตัวอย่างน้ำประปา (ต้นท่อ) เพื่อเฝ้าระวังคุณภาพน้ำทางห้องปฏิบัติการ 1 ครั้ง/ปี	1	ผลการตรวจน้ำประปา (ต้นท่อ) ทางห้องปฏิบัติการ
5	ข้อเสนอการแก้ไขแก่ผู้เกี่ยวข้อง กรณีผลการตรวจน้ำและอาหารไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน และตรวจซ้ำเมื่อผู้เกี่ยวข้องทำการแก้ไขแล้ว	1	สรุปรายงานข้อเสนอการแก้ไขแก่ผู้เกี่ยวข้อง กรณีผลการตรวจน้ำและอาหารไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน และผลการตรวจสอบน้ำซ้ำ
คะแนนรวม		5	

วิธีการประเมินผล	ดำเนินการได้ตามเกณฑ์การให้คะแนน	
เอกสารสนับสนุน	<ol style="list-style-type: none"> 1. เกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำบริโภค 2. คู่มือการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำบริโภค 3. คู่มือแนวทางการดำเนินงานเฝ้าระวังสุขาภิบาลอาหาร สำหรับเจ้าหน้าที่ 4. คู่มือแนวทางการดำเนินงาน GREEN & CLEAN Hospital Challenge / Bangkok GREEN & CLEAN Hospital Plus (BKKGC⁺) 	
ผู้กำกับตัวชี้วัด	นางสาวเกศรา โชคนำชัยสิริ ตำแหน่ง รองผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาสุขภาพะเขตเมือง โทรศัพท์ 0 2521 6550 - 2 โทรศัพท์มือถือ โทรสาร E-mail :	
ผู้ให้ข้อมูลทางวิชาการ/ผู้ประสานงานตัวชี้วัด	<ol style="list-style-type: none"> 1. นางสาวศิริพร ดวงสวัสดิ์ ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ โทรศัพท์ 0 2521 6550 - 2 ต่อ 313 โทรศัพท์มือถือ 08 9211 9931 โทรสาร 0 2986 1133 E-mail: d_sirithorn@hotmail.com 2. นางสาวกฤษฎี แสนดา ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ โทรศัพท์ 0 2521 6550 - 2 ต่อ 313 โทรศัพท์มือถือ โทรสาร 0 2986 1133 E-mail: 	
หน่วยงานประมวลผลและจัดทำข้อมูล	กลุ่มงานบริหารนโยบายยุทธศาสตร์และประเมินผล	
ผู้รับผิดชอบการประเมินผลให้คะแนนตัวชี้วัด		