

ประเด็นยุทธศาสตร์	สร้างความเข้มแข็งระบบอนามัยสิ่งแวดล้อมเพื่อสุขภาพ												
เป้าประสงค์ยุทธศาสตร์	ประชาชนทุกกลุ่มวัยอยู่ในสิ่งแวดล้อมที่เอื้อต่อการมีสุขภาพดี												
รายการข้อมูล	<b>200. ร้อยละของน้ำประปาหมู่บ้านได้มาตรฐานตามเกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย</b>												
มิติข้อมูล	<input type="checkbox"/> Risk Factors (ปัจจัยเสี่ยง) <input type="checkbox"/> Protective Factors (ปัจจัยการป้องกัน) <input checked="" type="checkbox"/> Promoting Intervention (กิจกรรมการส่งเสริม) <input type="checkbox"/> Health Outcomes (ผลลัพธ์ทางสุขภาพ) <input type="checkbox"/> Life Impact (ผลกระทบต่อการดำรงชีวิต)												
คำนิยาม	<p><b>น้ำประปาหมู่บ้าน</b> หมายถึง ระบบประปาที่มีขนาดเล็ก ให้บริการในพื้นที่ไม่กว้างมากนักอาจจะมี 1-2 หมู่บ้าน ประชาชนหรือผู้ใช้น้ำในพื้นที่ไม่เกิน 5,000 คน ซึ่งอาจจะมีการบริหารจัดการโดยเทศบาลตำบล องค์การบริหารส่วนตำบล คณะกรรมการบริหารกิจการประปาหมู่บ้าน หรืออยู่ภายใต้การบริหารของวัด โดยมีระบบการจัดการตั้งแต่แหล่งน้ำดิบ ระบบผลิต ระบบฆ่าเชื้อโรค และระบบจ่ายน้ำสู่ประชาชน</p> <p><b>เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้</b> หมายถึง คุณภาพน้ำทางด้านกายภาพ ทางด้านเคมี และทางด้านชีวภาพตามประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย พ.ศ. 2563 (21 พารามิเตอร์)</p>												
เกณฑ์เป้าหมาย													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>พ.ศ. 2566</th> <th>พ.ศ. 2567</th> <th>พ.ศ. 2568</th> <th>พ.ศ. 2569</th> <th>พ.ศ. 2570</th> <th>พ.ศ. 2571</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ร้อยละ 25</td> <td>ร้อยละ 30</td> <td>ร้อยละ 35</td> <td>ร้อยละ 40</td> <td>ร้อยละ 45</td> <td>ร้อยละ 50</td> </tr> </tbody> </table>	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ. 2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2571	ร้อยละ 25	ร้อยละ 30	ร้อยละ 35	ร้อยละ 40	ร้อยละ 45	ร้อยละ 50
พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ. 2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2571								
ร้อยละ 25	ร้อยละ 30	ร้อยละ 35	ร้อยละ 40	ร้อยละ 45	ร้อยละ 50								
วัตถุประสงค์	<ol style="list-style-type: none"> <li>เพื่อให้ได้สถานการณ์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านที่ได้มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาดื่มได้</li> <li>เพื่อนำข้อมูลสถานการณ์ที่ได้ไปใช้ประโยชน์ในการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงนโยบายและยุทธศาสตร์ พร้อมจัดลำดับสถานะคุณภาพน้ำประปาสากล</li> </ol>												
กลุ่มเป้าหมาย	น้ำประปาหมู่บ้าน												
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	<ol style="list-style-type: none"> <li>สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำประชุมชนชี้แจงและถ่ายทอดค่าเป้าหมายแก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</li> <li>สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานทุก 6 เดือน</li> <li>สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำ key in ข้อมูลลง Data set ที่ออกแบบไว้</li> <li>สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำตรวจสอบข้อมูล ประเมินผล วิเคราะห์ และประสานนำข้อมูลแสดงผลเป็น DOH Dashboard</li> </ol>												
แหล่งข้อมูล	ศูนย์อนามัยที่ 1 - 12 คณะทำงานขับเคลื่อนการพัฒนาระบบประปาหมู่บ้านระดับจังหวัด												
รายการข้อมูล 1	A = จำนวนตัวอย่างน้ำประปาที่ได้คุณภาพตามเกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้												
รายการข้อมูล 2	B = จำนวนตัวอย่างน้ำประปาหมู่บ้านทั้งหมดที่ได้รับเข้ามา key in ภายในปีงบประมาณ												
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	$(A / B) \times 100$												
ระยะเวลาประเมินผล	สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำ เป็นผู้วิเคราะห์ข้อมูลและรายงานผลในรอบ 1 ปี												

เกณฑ์การประเมิน พ.ศ. 2566

รอบ 3 เดือน	รอบ 6 เดือน	รอบ 9 เดือน	รอบ 12 เดือน
1. สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำประชุมชี้แจงและถ่ายทอดค่าเป้าหมายแก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 2. ออกแบบ Data set สำหรับ Key in	สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานทุก 6 เดือน และรวบรวมข้อมูลสำหรับวิเคราะห์ผลคุณภาพน้ำ	1. สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำตรวจสอบข้อมูลและรวบรวมจากผลการวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการที่มีการสุ่มเฝ้าระวังโดยหน่วยงานของกรมอนามัย หรือ หน่วยงานอื่น และ key in ข้อมูลลง Data set ที่ออกแบบไว้ 2. สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำตรวจสอบข้อมูล ประเมินผล วิเคราะห์ และประสานนำข้อมูลแสดงผลเป็น DOH Dashboard	สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำตรวจสอบข้อมูล ประเมินผล วิเคราะห์ และประสานนำข้อมูลแสดงผลเป็น DOH Dashboard

หน่วยงานจัดเก็บข้อมูล : สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำ

วิธีการประเมินผล : สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำนำเสนอผลเฝ้าระวัง DOH Dashboard ทุก 6 เดือน และ 12 เดือน

เอกสารสนับสนุน :  
 1. เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้  
 2. คู่มือการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำบริโภค  
 3. วัติต์ทัศน์สถิติการตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำบริโภค จำนวน 3 ตอน

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน

Baseline data	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในรอบปีงบประมาณ พ.ศ.				
		2561	2562	2563	2564	2565
คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านได้มาตรฐานตามเกณฑ์ คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย	ร้อยละ	19.1	19.7	21.8	11.8	20.90

ผู้ให้ข้อมูลทางวิชาการ / ผู้ประสานงานตัวชี้วัด :  
 สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำ กรมอนามัย  
 นายรัชชพงศ์ ดำรงพิงคสกุล      นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ  
 โทร : 0 2590 4605      E-mail : ratchaphadung.d@anamai.mail.go.th  
 นางสาวปาริชาติ สร้อยสูงเนิน      นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ  
 โทร : 0 2590 4607      E-mail : parichart.s@anamai.mail.go.th

หน่วยงานประมวลผลจัดทำข้อมูล (ระดับส่วนกลาง) : สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำ กรมอนามัย

ผู้รับผิดชอบการรายงานผลการดำเนินงาน :  
 สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำ กรมอนามัย  
 นายรัชชพงศ์ ดำรงพิงคสกุล      นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ  
 โทร : 0 2590 4605      E-mail : ratchaphadung.d@anamai.mail.go.th  
 นางสาวปาริชาติ สร้อยสูงเนิน      นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ  
 โทร : 0 2590 4607      E-mail : parichart.s@anamai.mail.go.th  
 นางสาวเอมอร ชันมี      นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ  
 โทร : 0 2590 4607      E-mail : aimon.k@anamai.mail.go.th  
 นางสาวดรุณี สีสุตโท      นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ  
 โทร : 0 2590 4607      E-mail : darunee.s@anamai.mail.go.th

หน่วยงานนำเข้าข้อมูล ส่วนกลาง	กลุ่มพัฒนาระบบการจัดการคุณภาพน้ำบริโภค สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำ นางสาวปาริชาติ สร้อยสูงเนิน นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ โทร : 0 2590 4607 E-mail : parichart.s@anamai.mail.go.th
การนำข้อมูลไปใช้ ประโยชน์	ใช้ข้อมูลสำหรับวิเคราะห์ GAP การพัฒนาคุณภาพน้ำประปาเขตการปกครองของเทศบาลแต่ละ ระดับในช่วงเวลาที่แตกต่างกันเพื่อกำหนดนโยบาย ยุทธศาสตร์ แผนงาน โครงการ เพื่อ พัฒนาการจัดการคุณภาพน้ำบริโภคของประชาชน
การเผยแพร่ข้อมูล	DOH Dashboard, รายงานสรุปผลการดำเนินงานประจำปี, รายงานผลการดำเนินงานตามแผน บูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ, รายงาน SDG6.1