

ประเด็นยุทธศาสตร์	สร้างความเข้มแข็งระบบอนามัยสิ่งแวดล้อมเพื่อสุขภาพ												
เป้าประสงค์ยุทธศาสตร์	ประชาชนทุกกลุ่มวัยอยู่ในสิ่งแวดล้อมที่เอื้อต่อการมีสุขภาพดี												
รายการข้อมูล	199. ร้อยละของน้ำประปาเทศบาลได้มาตรฐานตามเกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย												
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	น้ำประปาเทศบาล หมายถึง น้ำประปาที่ผลิตโดยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นระดับเทศบาลนคร เทศบาลเมือง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ หมายถึง คุณภาพน้ำทางด้านกายภาพ ทางด้านเคมี และทางด้านชีวภาพตามประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย พ.ศ. 2563 (21 พารามิเตอร์)												
เกณฑ์เป้าหมาย <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <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 30</td> <td>ร้อยละ 35</td> <td>ร้อยละ 40</td> <td>ร้อยละ 45</td> <td>ร้อยละ 50</td> <td>ร้อยละ 55</td> </tr> </tbody> </table>		พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ. 2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2571	ร้อยละ 30	ร้อยละ 35	ร้อยละ 40	ร้อยละ 45	ร้อยละ 50	ร้อยละ 55
พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ. 2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2571								
ร้อยละ 30	ร้อยละ 35	ร้อยละ 40	ร้อยละ 45	ร้อยละ 50	ร้อยละ 55								
วัตถุประสงค์	<ol style="list-style-type: none"> เพื่อให้ได้สถานการณ์คุณภาพน้ำประปาของเทศบาลนคร เทศบาลเมือง และเทศบาลตำบล เพื่อนำข้อมูลสถานการณ์ที่ได้ไปใช้ประโยชน์ในการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงนโยบายและยุทธศาสตร์ พร้อมจัดลำดับสถานะคุณภาพน้ำประปาสากล 												
กลุ่มเป้าหมาย	น้ำประปาของเทศบาลนคร เทศบาลเมือง และเทศบาลตำบล												
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	<ol style="list-style-type: none"> สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำจัดทำหนังสือขอความอนุเคราะห์ที่ใช้ข้อมูลคุณภาพน้ำถึงกรมส่งเสริมปกครองส่วนท้องถิ่น (สถ.) และรวบรวมจากผลการวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการที่มีการสุ่มเฝ้าระวังโดยหน่วยงานของกรมอนามัย สสจ. สสอ. หรือ หน่วยงานอื่นเพื่อเป็นข้อมูลนำเข้า สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำ key in ข้อมูลลง Data set ที่ออกแบบไว้ สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำตรวจสอบข้อมูล ประเมินผล วิเคราะห์ และประสานนำข้อมูลแสดงผลเป็น DOH Dashboard 												
แหล่งข้อมูล	กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น เทศบาลที่ผลิตน้ำประปาเอง ศูนย์อนามัย สสจ. สสอ. รพสต.												
รายการข้อมูล 1	A = จำนวนตัวอย่างน้ำประปาที่ได้คุณภาพตามเกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้												
รายการข้อมูล 2	B = จำนวนตัวอย่างน้ำประปาเทศบาลทั้งหมดที่ได้รับเข้ามา key in ภายในปีงบประมาณ												
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	$(A / B) \times 100$												
ระยะเวลาประเมินผล	สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำ เป็นผู้วิเคราะห์ข้อมูลและรายงานผลในรอบ 1 ปี												
เกณฑ์การประเมิน พ.ศ. 2566 <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>รอบ 3 เดือน</th> <th>รอบ 6 เดือน</th> <th>รอบ 9 เดือน</th> <th>รอบ 12 เดือน</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <ol style="list-style-type: none"> สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำจัดทำหนังสือขอความอนุเคราะห์ที่ใช้ข้อมูลคุณภาพน้ำของกรมส่งเสริมปกครองส่วนท้องถิ่น (สถ.) ออกแบบ Data set สำหรับ Key in </td> <td> สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำตรวจสอบข้อมูลและรวบรวมจากผลการวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการที่มีการสุ่มเฝ้าระวังโดยหน่วยงานของกรมอนามัย สสจ. สสอ. หรือ หน่วยงานอื่น และ key in ข้อมูลลง Data set ที่ออกแบบไว้ </td> <td> สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำตรวจสอบข้อมูล ประเมินผล วิเคราะห์ และประสานนำข้อมูลแสดงผลเป็น DOH Dashboard </td> <td> สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำตรวจสอบข้อมูล ประเมินผล วิเคราะห์ และประสานนำข้อมูลแสดงผลเป็น DOH Dashboard </td> </tr> </tbody> </table>		รอบ 3 เดือน	รอบ 6 เดือน	รอบ 9 เดือน	รอบ 12 เดือน	<ol style="list-style-type: none"> สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำจัดทำหนังสือขอความอนุเคราะห์ที่ใช้ข้อมูลคุณภาพน้ำของกรมส่งเสริมปกครองส่วนท้องถิ่น (สถ.) ออกแบบ Data set สำหรับ Key in 	สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำตรวจสอบข้อมูลและรวบรวมจากผลการวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการที่มีการสุ่มเฝ้าระวังโดยหน่วยงานของกรมอนามัย สสจ. สสอ. หรือ หน่วยงานอื่น และ key in ข้อมูลลง Data set ที่ออกแบบไว้	สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำตรวจสอบข้อมูล ประเมินผล วิเคราะห์ และประสานนำข้อมูลแสดงผลเป็น DOH Dashboard	สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำตรวจสอบข้อมูล ประเมินผล วิเคราะห์ และประสานนำข้อมูลแสดงผลเป็น DOH Dashboard				
รอบ 3 เดือน	รอบ 6 เดือน	รอบ 9 เดือน	รอบ 12 เดือน										
<ol style="list-style-type: none"> สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำจัดทำหนังสือขอความอนุเคราะห์ที่ใช้ข้อมูลคุณภาพน้ำของกรมส่งเสริมปกครองส่วนท้องถิ่น (สถ.) ออกแบบ Data set สำหรับ Key in 	สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำตรวจสอบข้อมูลและรวบรวมจากผลการวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการที่มีการสุ่มเฝ้าระวังโดยหน่วยงานของกรมอนามัย สสจ. สสอ. หรือ หน่วยงานอื่น และ key in ข้อมูลลง Data set ที่ออกแบบไว้	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. วัตถุประสงค์การตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำบริโภค จำนวน 3 ตอน																			
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Baseline data</th> <th rowspan="2">หน่วยวัด</th> <th colspan="5">ผลการดำเนินงานในรอบปีงบประมาณ พ.ศ.</th> </tr> <tr> <th>2561</th> <th>2562</th> <th>2563</th> <th>2564</th> <th>2565</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>คุณภาพน้ำประปาของการประปาเทศบาลได้มาตรฐานตามเกณฑ์เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้</td> <td>ร้อยละ</td> <td>24.43</td> <td>30.75</td> <td>11.20</td> <td>16.66</td> <td>อยู่ระหว่างสรุปข้อมูล</td> </tr> </tbody> </table>	Baseline data	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในรอบปีงบประมาณ พ.ศ.					2561	2562	2563	2564	2565	คุณภาพน้ำประปาของการประปาเทศบาลได้มาตรฐานตามเกณฑ์เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้	ร้อยละ	24.43	30.75	11.20	16.66	อยู่ระหว่างสรุปข้อมูล
Baseline data	หน่วยวัด			ผลการดำเนินงานในรอบปีงบประมาณ พ.ศ.																
		2561	2562	2563	2564	2565														
คุณภาพน้ำประปาของการประปาเทศบาลได้มาตรฐานตามเกณฑ์เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้	ร้อยละ	24.43	30.75	11.20	16.66	อยู่ระหว่างสรุปข้อมูล														
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 นางสาวอรุณี สีสุดโท นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ โทร : 0 2590 4607 E-mail : darunee.s@anamai.mail.go.th																			
หน่วยงานนำเข้าข้อมูลส่วนกลาง	กลุ่มพัฒนาระบบการจัดการคุณภาพน้ำบริโภค สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำ นางสาวปาริชาติ สร้อยสูงเนิน นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ โทร : 0 2590 4607 E-mail : parichart.s@anamai.mail.go.th																			
การนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์	ใช้ข้อมูลสำหรับวิเคราะห์ GAP การพัฒนาคุณภาพน้ำประปาเขตการปกครองของเทศบาลแต่ละระดับในช่วงเวลาที่แตกต่างกันเพื่อกำหนดนโยบาย ยุทธศาสตร์ แผนงาน โครงการ เพื่อพัฒนาการจัดการคุณภาพน้ำบริโภคของประชาชน																			
การเผยแพร่ข้อมูล	DOH Dashboard, รายงานสรุปผลการดำเนินงานประจำปี, รายงานผลการดำเนินงานตามแผนบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ, รายงาน SDG6.1																			