

ประเด็นยุทธศาสตร์	สร้างความเข้มแข็งระบบอนามัยสิ่งแวดล้อมเพื่อสุขภาพ												
เป้าประสงค์ยุทธศาสตร์	ประชาชนทุกกลุ่มวัยอยู่ในสิ่งแวดล้อมที่เอื้อต่อการมีสุขภาพดี												
รายการข้อมูล	197. ร้อยละของน้ำประปาการประปานครหลวง (กปน.) ได้มาตรฐานตามเกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ 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	น้ำประปาการประปานครหลวง หมายถึง น้ำประปาที่ผลิตโดยการประปานครหลวง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ หมายถึง คุณภาพน้ำทางด้านกายภาพ ทางด้านเคมี และทางด้านชีวภาพตามประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย พ.ศ. 2563 (21 พารามิเตอร์)												
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 85</td> <td>ร้อยละ 90</td> <td>ร้อยละ 95</td> <td>ร้อยละ 100</td> <td>ร้อยละ 100</td> <td>ร้อยละ 100</td> </tr> </tbody> </table>	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ. 2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2571	ร้อยละ 85	ร้อยละ 90	ร้อยละ 95	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100
พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ. 2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2571								
ร้อยละ 85	ร้อยละ 90	ร้อยละ 95	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100								
วัตถุประสงค์	<ol style="list-style-type: none"> เพื่อให้ได้สถานการณ์คุณภาพน้ำประปาของการประปานครหลวง เพื่อนำข้อมูลสถานการณ์ที่ได้ไปใช้ประโยชน์ในการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงนโยบายและยุทธศาสตร์ พร้อมจัดลำดับสถานะคุณภาพน้ำประปาสากล 												
กลุ่มเป้าหมาย	น้ำประปาการประปานครหลวง												
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	<ol style="list-style-type: none"> สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำจัดทำหนังสือขอความอนุเคราะห์ที่ใช้ข้อมูลคุณภาพน้ำของการประปานครหลวง สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำ key in ข้อมูลลง Data set ที่ออกแบบไว้ สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำตรวจสอบข้อมูล ประเมินผล วิเคราะห์ และประสานนำข้อมูลแสดงผลเป็น DOH Dashboard 												
แหล่งข้อมูล	การประปานครหลวง												
รายการข้อมูล 1	A = จำนวนตัวอย่างน้ำประปาที่ได้คุณภาพตามเกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้												
รายการข้อมูล 2	B = จำนวนตัวอย่างน้ำประปาที่การประปานครหลวงเฝ้าระวังฯ ทั้งหมดภายในปีงบประมาณ												
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	$(A / B) \times 100$												
ระยะเวลาประเมินผล	สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำ เป็นผู้วิเคราะห์ข้อมูลและรายงานผลในรอบ 1 ปี												
เกณฑ์การประเมิน พ.ศ. 2566													
	<table border="1"> <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"> สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำจัดทำหนังสือขอความอนุเคราะห์ที่ใช้ข้อมูลคุณภาพน้ำของการประปานครหลวง ออกแบบ Data set สำหรับ Key in </td> <td> <ol style="list-style-type: none"> สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำตรวจสอบข้อมูล และ key in ข้อมูลลง Data set ที่ออกแบบไว้ </td> <td> <ol style="list-style-type: none"> สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำตรวจสอบข้อมูล ประเมินผล วิเคราะห์ และประสานนำข้อมูลแสดงผลเป็น DOH Dashboard </td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 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"> สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำจัดทำหนังสือขอความอนุเคราะห์ที่ใช้ข้อมูลคุณภาพน้ำของการประปานครหลวง ออกแบบ Data set สำหรับ Key in 	<ol style="list-style-type: none"> สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำตรวจสอบข้อมูล และ key in ข้อมูลลง Data set ที่ออกแบบไว้ 	<ol style="list-style-type: none"> สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำตรวจสอบข้อมูล ประเมินผล วิเคราะห์ และประสานนำข้อมูลแสดงผลเป็น DOH Dashboard 	<ol style="list-style-type: none"> สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำตรวจสอบข้อมูล ประเมินผล วิเคราะห์ และประสานนำข้อมูลแสดงผลเป็น DOH Dashboard 				
รอบ 3 เดือน	รอบ 6 เดือน	รอบ 9 เดือน	รอบ 12 เดือน										
<ol style="list-style-type: none"> สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำจัดทำหนังสือขอความอนุเคราะห์ที่ใช้ข้อมูลคุณภาพน้ำของการประปานครหลวง ออกแบบ Data set สำหรับ Key in 	<ol style="list-style-type: none"> สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำตรวจสอบข้อมูล และ key in ข้อมูลลง Data set ที่ออกแบบไว้ 	<ol style="list-style-type: none"> สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำตรวจสอบข้อมูล ประเมินผล วิเคราะห์ และประสานนำข้อมูลแสดงผลเป็น DOH Dashboard 	<ol style="list-style-type: none"> สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำตรวจสอบข้อมูล ประเมินผล วิเคราะห์ และประสานนำข้อมูลแสดงผลเป็น DOH Dashboard 										
หน่วยงานจัดเก็บข้อมูล	สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำ												
วิธีการประเมินผล	สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำนำเสนอผลเฝ้าระวัง DOH Dashboard ทุก 6 เดือน และ 12 เดือน												

เอกสารสนับสนุน	1. เกณฑ์เสนอแนะคุณภาพน้ำบริโภค เพื่อการเฝ้าระวังพื้นที่ทั่วไป 2. เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ 3. เกณฑ์กำหนดคุณภาพน้ำประปาการประปานครหลวง ประกาศ ณ วันที่ 28 มีนาคม พ.ศ. 2560						
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน							
Baseline data		หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในรอบปีงบประมาณ พ.ศ.				
			2561	2562	2563	2564	2565
คุณภาพน้ำประปาของการประปานครหลวงได้มาตรฐานตามเกณฑ์ได้มาตรฐานตามเกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย		ร้อยละ	76.34	85.42	100.00	85.40	93.06
ผู้ให้ข้อมูลทางวิชาการ / ผู้ประสานงานตัวชี้วัด	สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำ กรมอนามัย นายรัชชผดุง 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 นายรัชชผดุง 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 นางสาวอมอร ชันมี นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ โทร : 0 2590 4607 E-mail : aimon.k@anamai.mail.go.th นางสาวดรุณี 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 การพัฒนาคุณภาพน้ำประปาเขตเมืองในช่วงเวลาที่แตกต่างกัน เพื่อกำหนดนโยบาย ยุทธศาสตร์ แผนงาน โครงการ เพื่อพัฒนาการจัดการคุณภาพน้ำบริโภคของประชาชน						
การเผยแพร่ข้อมูล	DOH Dashboard, รายงานสรุปผลการดำเนินงานประจำปี, รายงานผลการดำเนินงานตามแผนบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ, รายงาน SDG6.1						