

ประเด็นยุทธศาสตร์	สร้างความเข้มแข็งระบบอนามัยสิ่งแวดล้อมเพื่อสุขภาพ												
เป้าประสงค์ยุทธศาสตร์	ประชาชนทุกกลุ่มวัยอยู่ในสิ่งแวดล้อมที่เอื้อต่อการมีสุขภาพดี												
รายการข้อมูล	207. ร้อยละของครัวเรือนมีน้ำสะอาดสำหรับดื่มและบริโภคเพียงพอตลอดปีอย่างน้อยคนละ 5 ลิตรต่อวัน												
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>ครัวเรือนแบ่งได้เป็น 2 ประเภท คือครัวเรือนส่วนบุคคล และครัวเรือนกลุ่มบุคคล</p> <p>1. ครัวเรือนส่วนบุคคล หมายถึง ครัวเรือนที่ประกอบขึ้นด้วยบุคคลคนเดียวหรือหลายคนอาศัยอยู่ในบ้านหรือที่อยู่อาศัยเดียวกัน และจัดหาหรือใช้สิ่งอุปโภคบริโภคอันจำเป็นแก่การครองชีพร่วมกัน บุคคลเหล่านั้นอาจเป็นญาติหรือไม่เป็นญาติกันก็ได้</p> <p>2. ครัวเรือนกลุ่มบุคคล หมายถึง ครัวเรือนที่ประกอบขึ้นด้วยบุคคลที่มาอยู่รวมกัน เพราะได้มีกฎ หรือระเบียบข้อบังคับอย่างใดอย่างหนึ่งระบุไว้ว่าให้มาอยู่รวมกัน หรือจำเป็นต้องมาอยู่รวมกันเพื่อผลประโยชน์ของตนเอง บุคคลเหล่านี้จะกินรวมกัน หรือไม่กินรวมกัน ก็ได้ ครัวเรือนกลุ่มบุคคลจำแนกได้เป็น 2 ชนิด คือ ครัวเรือนกลุ่มบุคคลประเภทสถาบัน ได้แก่ วัด เรือนจำ สถานสงเคราะห์ โรงพยาบาล โรงเรียนกึ่งนอน กองทหารหรือตำรวจ และครัวเรือนกลุ่มบุคคลประเภทอื่น ได้แก่ โรงแรม หอพัก บ้านพักคนงานที่มีคนงานจำนวน 6 คนขึ้นไปซึ่งสถานประกอบธุรกิจจัดที่อยู่อาศัยให้อยู่รวมกัน (สำนักงานสถิติแห่งชาติ,2533)¹</p> <p>น้ำสะอาดสำหรับดื่มและบริโภค หมายถึง น้ำฝน น้ำประปา และน้ำบาดาล ที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานของกรมอนามัยที่สาธารณสุขตำบลตรวจสอบแล้วว่าใช้ได้ ถ้าเป็น น้ำจากแหล่งธรรมชาติต้องนำมาต้มเสียก่อน หรือแกว่งสารส้มแล้วเติมคลอรีน จึงจะจัดว่าเป็นน้ำสะอาด หรือน้ำที่ผ่านเครื่องกรองน้ำที่ได้มาตรฐาน หรือน้ำบรรจุขวด (ต้องมีเครื่องหมาย อย.)</p> <p>คนละ 5 ลิตรต่อวัน หมายถึง ใช้สำหรับดื่ม 2 ลิตร และอื่นๆ อีกจำนวน 3 ลิตร เช่น ใช้ประกอบอาหาร ล้างหน้า บ้วนปาก และแปรงฟัน เป็นต้น</p> <p>หมายเหตุ:</p> <p>1. สำนักงานสถิติแห่งชาติ https://statstd.nso.go.th/definition/projectdetail.aspx?periodId=8_4_&defprodefId=1064</p> <p>2. กรมพัฒนาชุมชน. ตัวชี้วัด จปฐ. https://rdic.cdd.go.th/wp-content/uploads/sites/154/2017/07/bManualBook_BMN60.pdf</p>												
เกณฑ์เป้าหมาย													
	<table border="1"> <thead> <tr> <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> <th>พ.ศ. 2572</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ร้อยละ 90</td> <td>ร้อยละ 95</td> <td>ร้อยละ 100</td> <td>ร้อยละ 100</td> <td>ร้อยละ 100</td> <td>ร้อยละ 100</td> </tr> </tbody> </table>	พ.ศ. 2567	พ.ศ. 2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2571	พ.ศ. 2572	ร้อยละ 90	ร้อยละ 95	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100
พ.ศ. 2567	พ.ศ. 2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2571	พ.ศ. 2572								
ร้อยละ 90	ร้อยละ 95	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100								
วัตถุประสงค์	<p>1. เพื่อให้ได้ข้อมูลจำนวนครัวเรือนมีน้ำสะอาดสำหรับดื่มและบริโภคเพียงพอตลอดปีอย่างน้อยคนละ 5 ลิตรต่อวัน</p> <p>2. เพื่อนำข้อมูลสถานการณ์ที่ได้ไปใช้ประโยชน์ในการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงนโยบายและยุทธศาสตร์ รวมถึงการคาดการณ์ประเมินความเสี่ยงขาดแคลนน้ำสะอาดสำหรับดื่มและบริโภค</p>												
กลุ่มเป้าหมาย	ครัวเรือน												

วิธีการจัดเก็บข้อมูล	1. สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำ จัดทำหนังสือขอความอนุเคราะห์ข้อมูลจากการสำรวจ จปฐ 2560-2564 หรือตามรอบการสำรวจที่ทางกรมพัฒนาชุมชน กระทรวงมหาดไทยเป็นผู้ดำเนินการ 2. ตรวจสอบข้อมูลและออกแบบระบบจัดเก็บข้อมูลพร้อมนำเข้าที่ประชุมคณะอนุกรรมการเฝ้าระวังด้านส่งเสริมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อมเพื่อพิจารณาลง DOH Dashboard							
แหล่งข้อมูล	สำนักงานสถิติแห่งชาติ							
รายการข้อมูล 1	A = จำนวนข้อมูลจากการสำรวจตัวชี้วัดจำนวนครัวเรือนมีน้ำสะอาดสำหรับดื่มและบริโภค เพียงพอตลอดปีอย่างน้อยคนละ 5 ลิตรต่อวัน							
รายการข้อมูล 2	B = จำนวนประชากรหรือข้อมูลที่สำรวจทั้งหมด							
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	$(A / B) \times 100$							
ระยะเวลาประเมินผล	สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำ เป็นผู้วิเคราะห์ข้อมูลและรายงานผลในรอบ 4 ปี							
เกณฑ์การประเมิน พ.ศ. 2567								
	รอบ 3 เดือน	รอบ 6 เดือน	รอบ 9 เดือน	รอบ 12 เดือน				
	1. สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำ จัดทำหนังสือขอความอนุเคราะห์ข้อมูลจากการสำรวจ จปฐ 2560-2565 หรือตามรอบการสำรวจที่ทางกรมพัฒนาชุมชน กระทรวงมหาดไทยเป็นผู้ดำเนินการ	1. สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำ ตรวจสอบวิเคราะห์ย้อนหลัง ตั้งแต่มีการจัดทำจากการสำรวจ จปฐ 2560-2565 หรือตามรอบการสำรวจที่ทางกรมพัฒนาชุมชน กระทรวงมหาดไทย พร้อม key in ข้อมูลลง Data set ที่ออกแบบไว้	1. รายงานความก้าวหน้าการดำเนินงาน 2. ตรวจสอบข้อมูลและ นำเข้าที่ประชุมคณะอนุกรรมการเฝ้าระวังด้านส่งเสริมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อมเพื่อพิจารณาลง DOH Dashboard	1. นำข้อมูลแสดงผลเป็น DOH Dashboard				
หน่วยงานจัดเก็บข้อมูล	สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำ							
วิธีการประเมินผล	สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำนำเสนอผลเฝ้าระวังอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง							
เอกสารสนับสนุน	คู่มือการจัดเก็บข้อมูลความจำเป็นพื้นฐานปี 2560-2564 ของกรมพัฒนาชุมชน กระทรวงมหาดไทย							
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน								
	Baseline data	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในรอบปีงบประมาณ พ.ศ.					
			2561	2562	2563	2564	2565	2566
	ครัวเรือนมีน้ำสะอาดสำหรับดื่มและบริโภคเพียงพอตลอดปีอย่างน้อยคนละ 5 ลิตรต่อวัน	จำนวน	99.85	99.91	-	99.89	99.97	อยู่ระหว่างสรุปข้อมูล
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					
หน่วยงานประมวลผล จัดทำข้อมูล (ระดับส่วนกลาง)	สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำ กรมอนามัย							
ผู้รับผิดชอบการรายงานผลการดำเนินงาน	สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำ กรมอนามัย							
	นายรัชชผดุง ดำรงพิงคสกุล		นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ					
	โทร : 0 2590 4605		E-mail : ratchaphadung.d@anamai.mail.go.th					

	นางสาวปาริชาติ สร้อยสูงเนิน โทร : 0 2590 4607 นางสาวเอมอร ชันมี โทร : 0 2590 4607 นางสาวดรุณี สีสุดโท โทร : 0 2590 4607	นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ E-mail : parichart.s@anamai.mail.go.th นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ E-mail : aimon.k@anamai.mail.go.th นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ E-mail : darunee.s@anamai.mail.go.th
หน่วยงานนำเข้าข้อมูล ส่วนกลาง	กลุ่มพัฒนาระบบการจัดการคุณภาพน้ำบริโภค สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำ นางสาวปาริชาติ สร้อยสูงเนิน โทร : 0 2590 4607	
การนำข้อมูลไปใช้ ประโยชน์	ใช้ข้อมูลสำหรับประกอบการจัดทำข้อมูลเฝ้าระวังและคาดการณ์การประเมินความเสี่ยงกระทบ ต่อสุขภาพในการดื่มน้ำของประชาชน และใช้เป็นข้อมูลนำเข้าเพื่อวิเคราะห์ GAP การพัฒนา คุณภาพน้ำภาพรวมของประเทศ	
การเผยแพร่ข้อมูล	- สำนักงานสถิติแห่งชาติ - ระบบ DoH Dashboard กรมอนามัย https://dashboard.anamai.moph.go.th/	