



28 เมษายน 2560

## ร้อนนี้มันใจ น้ำประปาปลอดภัย 100 %

ช่วงหน้าร้อนแบบนี้ นอกจากจะต้องทนหงุดหงิดกับอากาศที่ร้อนอบอ้าว เนื้อตัวเหนียวเหนอะหนะ ชวนให้อาบน้ำตลอดเวลาแล้ว หลายคนยังต้องเผชิญกับอาการท้องเสียจากการรับประทานอาหาร เนื่องจากเชื้อไวรัสและแบคทีเรีย ซึ่งเป็นสาเหตุให้เกิดโรคท้องเสีย ท้องร่วง จะเติบโตได้ดีในภาวะที่มีอุณหภูมิสูง ส่งผลให้อาหารบูดเน่าได้ง่าย และเมื่อรับประทานเข้าไป โดยเฉพาะการใช้อ้อมจับอาหารโดยตรง จะทำให้มีโอกาสเกิดอาการท้องเสียได้ง่ายยิ่งขึ้น ดังนั้น การเลือกรับประทานอาหารที่สะอาด ปรุงสุกใหม่ รวมทั้งหมั่นล้างมือด้วยสบู่และน้ำประปาให้สะอาดทุกครั้งก่อนปรุงหรือรับประทานอาหาร จะลดการเกิดโรคจากระบบทางเดินอาหารได้

นอกจากการใส่ใจในเรื่องของอาหารแล้ว “น้ำดื่มสะอาด” ก็เป็นสิ่งที่ทุกคนควรให้ความสำคัญเช่นกัน การประปานครหลวง (กปน.) ในฐานะผู้ผลิตน้ำประปาเพื่อการอุปโภคบริโภคให้กับผู้ใช้น้ำกว่า 10 ล้านคน ในเขตกรุงเทพมหานคร นนทบุรี และสมุทรปราการ มีความตระหนักและห่วงใยในสุขภาพอนามัยของผู้ใช้น้ำ ดังนั้น ในกระบวนการผลิตน้ำประปาจากโรงงานผลิตน้ำทั้ง 4 แห่ง ของ กปน. ได้แก่ โรงงานผลิตน้ำบางเขน โรงงานผลิตน้ำมหาสวัสดิ์ โรงงานผลิตน้ำสามเสน และ โรงงานผลิตน้ำชนบุรี ได้มีการเพิ่มปริมาณคลอรีนในน้ำประปามากขึ้นจากปกติเล็กน้อย แต่ยังเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำประปา ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก หรือ WHO เวอร์ชัน ปี 2011 ซึ่งคลอรีนดังกล่าว จะมีประสิทธิภาพในฆ่าเชื้อโรคในระบบทางเดินอาหาร ซึ่งเป็นสาเหตุของโรคท้องร่วงได้ นอกจากนี้ นักวิทยาศาสตร์ของ กปน. ยังคอยตรวจวัดคุณภาพน้ำประปา รวมทั้งตรวจสอบหาเชื้อ อี.โคไล ในน้ำประปาเป็นประจำทุกวัน ซึ่งจากการตรวจสอบมาโดยตลอด ก็ไม่เจอโรคนดังกล่าว แต่ประการใด และเพื่อให้ผู้ใช้น้ำมั่นใจในคุณภาพน้ำประปา ที่สามารถนำมาใช้และดื่มได้อย่างปลอดภัย กปน. ได้ประสานความร่วมมือให้มหาวิทยาลัยมหิดล โดยคณะสาธารณสุขศาสตร์ เป็นหน่วยงานกลางทำหน้าที่ตรวจสอบคุณภาพน้ำประปา ภายใต้โครงการ “น้ำประปาทุกที่คุณภาพดีดื่มได้” ตั้งแต่ปี 2542 หรือกว่า 18 ปี ซึ่งผลการตรวจสอบดังกล่าว ก็ไม่พบสารปนเปื้อนต่าง ๆ หรือแม้แต่สารก่อมะเร็ง จึงกล่าวได้ว่า คลอรีนในระบบผลิตและจ่ายน้ำประปา สามารถฆ่าเชื้อโรคในระบบทางเดินอาหารได้ ผู้ใช้น้ำจึงมั่นใจได้ว่า น้ำประปาที่ผลิตโดย กปน. สามารถดื่มได้อย่างปลอดภัย และไม่ก่อให้เกิดอาการท้องร่วง หรือท้องเสีย อย่างแน่นอน

แม้คลอรีนจะมีคุณสมบัติในการฆ่าเชื้อโรค แต่หลายคนยังคงไม่คุ้นเคยกับกลิ่นคลอรีนในน้ำประปา ซึ่งสามารถแก้ไขได้โดยวิธีง่าย ๆ เพียงแค่รองน้ำใส่ภาชนะที่สะอาดตั้งทิ้งไว้ 15 – 20 นาที กลิ่นคลอรีนก็จะระเหยไปเอง

และในโอกาสครบรอบ 50 ปี กปน. ทีมนักวิทยาศาสตร์ กปน. มีกิจกรรมดีๆ ภายใต้ชื่อ “ปฏิบัติการนักวิจัยชุดขาว” เพื่อสร้างความมั่นใจในการอุปโภคบริโภคน้ำประปา โดยลงพื้นที่สาธิตและเพิ่มเติมอีก 50 จุด เพื่อตรวจและให้คำแนะนำในการใช้น้ำประปาแบบคุมเข้ม อาทิ สนามบินดอนเมือง สถานีขนส่งหมอชิต หัวลำโพง

โรงพยาบาลศิริราช ท้องสนามหลวง ฯลฯ ดังนั้น ผู้ใช้น้ำของ กปน. จึงมั่นใจได้ว่าทุกพื้นที่บริการได้ส่งมอบ น้ำประปาที่สะอาดปลอดภัยให้ถึงมือทุกท่านแล้ว

นอกจากนี้ หากผู้ใช้น้ำมีข้อสงสัยเกี่ยวกับน้ำประปา สามารถสอบถามและหาข้อมูลได้ที่ [www.mwa.co.th](http://www.mwa.co.th) โดยเลือกหัวข้อทางด้านขวามือ “คลินิกน้ำสะอาด” หรือทาง Facebook ([www.facebook.com/mwacleanwater](http://www.facebook.com/mwacleanwater)) กปน. ได้จัดนักวิทยาศาสตร์ที่มีความรู้และประสบการณ์ด้านคุณภาพน้ำกว่า 60 ท่าน คอยหมุนเวียนมาตอบปัญหา และให้คำแนะนำแก่ผู้ใช้น้ำเป็นประจำ พร้อมแนะนำช่องทางใหม่อีกหนึ่งช่องทาง ในการเข้าไปตรวจสอบคุณภาพน้ำประปาด้วยตนเองได้ที่ <https://gisonline.mwa.co.th/wq/> หรือ <https://gisonline.mwa.co.th/wqmobile/> รวมถึงบริการที่ชื่อว่า Grab water สำหรับวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากที่บ้าน หากผู้ใช้น้ำต้องการตรวจสอบ เพื่อสร้างความมั่นใจและอำนวยความสะดวกให้กับผู้ใช้น้ำ

และนี่คืออีกหนึ่งบริการคุณภาพ ที่ กปน. ภูมิใจส่งมอบให้ผู้ใช้น้ำทุกท่าน ได้ใช้น้ำประปาอย่างมีความสุข

\*\*\*\*\*

กองบริหารงานข่าว ฝ่ายสื่อสารองค์กร

โทรศัพท์ 0 2504 0123 ต่อ 1111, 2536 โทรสาร 0 2500 2579

**ขอขอบคุณในความอนุเคราะห์เผยแพร่ข่าวมา ณ โอกาสนี้**