



# NEWS RELEASE

ฝ่ายสื่อสารองค์กร 400 ถนนประชาชื่น แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ 10210  
โทร. 0 2504 0123 โทรสาร 0 2500 2579 www.mwa.co.th E-mail : prmwa@mwa.co.th

28 เมษายน 2560

## ร้อนนี้มั่นใจ น้ำประปาปลอดภัย 100 %

ช่วงหน้าร้อนอย่างนี้ นอกจากจะต้องทนหุดหจิกับอากาศที่ร้อนอบอ้าว เนื้อตัวเห็นยวเห็นอะ汗ะ หวาน ให้อาบน้ำตลอดเวลาแล้ว หลายคนยังต้องเผชิญกับอาการท้องเสียจากการรับประทานอาหาร เนื่องจากเชื้อไวรัส และแบคทีเรีย ซึ่งเป็นสาเหตุให้เกิดโรคท้องเสีย ท้องร่วง จะเติบโตได้ดีในภาวะที่มีอุณหภูมิสูง ส่งผลให้อาหาร บูดเน่าได้ง่าย และเมื่อรับประทานเข้าไป โดยเฉพาะการใช้มือจับอาหาร โดยตรง จะทำให้มีโอกาสเกิดอาการ ท้องเสียได้ง่ายยิ่งขึ้น ดังนั้น การเลือกรับประทานอาหารที่สะอาด ปราศจากไขมัน รวมทั้งหมั่นล้างมือด้วยสบู่ และ น้ำประปาให้สะอาดทุกครั้งก่อนปูรุงหรือรับประทานอาหาร จะลดการเกิดโรคจากกระบวนการเดินอาหารได้

นอกจากการใส่ใจในเรื่องของอาหารแล้ว “น้ำดื่มสะอาด” ก็เป็นสิ่งที่ทุกคนควรให้ความสำคัญเช่นกัน การประปานครหลวง (กปน.) ในฐานะผู้ผลิตน้ำประปาเพื่อการอุปโภคบริโภคให้กับผู้ใช้น้ำกว่า 10 ล้านคน ในเขตกรุงเทพมหานคร นนทบุรี และสมุทรปราการ มีความตระหนักรถและห่วงใยในสุขภาพอนามัยของผู้ใช้น้ำ ดังนั้น ในกระบวนการผลิตน้ำประปางานโรงงานผลิตน้ำทั้ง 4 แห่ง ของ กปน. ได้แก่ โรงงานผลิตน้ำบางเขน โรงงานผลิตน้ำมหาสวัสดิ์ โรงงานผลิตน้ำสามเสน และ โรงงานผลิตน้ำชนบุรี ได้มีการเพิ่มปริมาณคลอรีนใน น้ำประปามากขึ้นจากปกติเล็กน้อย แต่ยังเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำประปา ตามคำแนะนำขององค์กรอนามัย โลก หรือ WHO เอหร์ชั่น ปี 2011 ซึ่งคลอรีนดังกล่าว จะมีประสิทธิภาพในม่านเชื้อโรคในระบบทางเดินอาหาร ซึ่ง เป็นสาเหตุของโรคท้องร่วงได้ นอกจากนี้ นักวิทยาศาสตร์ของ กปน. ยังคงตรวจสอบคุณภาพน้ำประปา รวมทั้ง ตรวจสอบหาเชื้อ อี.โค.ໄล ในน้ำประปาน้ำประชาทุกวัน ซึ่งจากการตรวจสอบมาโดยตลอด ก็ไม่เชื้อโรคดังกล่าว แต่ประการใด และเพื่อให้ผู้ใช้น้ำมั่นใจในคุณภาพน้ำประปา ที่สามารถนำมาใช้และดื่มได้อย่างปลอดภัย กปน. ได้ ประสานความร่วมมือให้มหาวิทยาลัยหิดล โดยคณะสาธารณสุขศาสตร์ เป็นหน่วยงานกลางทำหน้าที่ตรวจสอบ คุณภาพน้ำประปา ภายใต้โครงการ “น้ำประปายกที่คุณภาพดีมีได้” ตั้งแต่ปี 2542 หรือกว่า 18 ปี ซึ่งผลการ ตรวจสอบดังกล่าว ก็ไม่พบสารปนเปื้อนต่าง ๆ หรือแม้แต่สารก่อมะเร็ง จึงกล่าวได้ว่า คลอรีนในระบบผลิตและ จ่ายน้ำประปา สามารถผ่านม่านเชื้อโรคในระบบทางเดินอาหารได้ ผู้ใช้น้ำจึงมั่นใจได้ว่า น้ำประปาน้ำดื่มโดย กปน. สามารถดื่มได้อย่างปลอดภัย และ ไม่ก่อให้เกิดอาการท้องร่วง หรือท้องเสีย อีกต่อไป

แม้คลอรีนจะมีคุณสมบัติในการจ่าเชื้อโรค แต่หลายคนยังคงไม่คุ้นเคยกับกลิ่นคลอรีนในน้ำประปา ซึ่ง สามารถแก้ไขได้โดยวิธีง่าย ๆ เพียงแค่รอจนกว่าไส้กรองน้ำใส่ภาชนะที่สะอาดตั้งทิ้งไว้ 15 – 20 นาที กลิ่นคลอรีนก็จะหายไปเอง

และในโอกาสครบรอบ 50 ปี กปน. ทีมนักวิทยาศาสตร์ กปน. มีกิจกรรมดีๆ ภายใต้ชื่อ “ปฏิบัติการนักวิทยา ชุดขาว” เพื่อสร้างความมั่นใจในการอุปโภคบริโภคน้ำประปา โดยลงพื้นที่สำรวจและเพิ่มเติมอีก 50 จุด เพื่อตรวจ และให้คำแนะนำในการใช้น้ำประปางานบุคคล เช่น อาทิ สนามบินคอนเมือง สถานีขนส่งหมอชิต หัวลำโพง

โรงพยาบาลศิริราช ท้องสนามหลวง ฯลฯ ดังนั้น ผู้ใช้น้ำของ กปน. จึงมั่นใจได้ว่าทุกพื้นที่บริการໄດส่งมอบน้ำประปาที่สะอาดปลอดภัยให้ถึงมือทุกท่านแล้ว

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

และนี่คืออีกหนึ่งบริการคุณภาพ ที่ กปน. ภูมิใจส่งมอบให้ผู้ใช้น้ำทุกท่าน ได้ใช้น้ำประปาย่างมีความสุข

\*\*\*\*\*

กองบริหารงานข่าว ฝ่ายสื่อสารองค์กร

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

**ขอขอบคุณในความอนุเคราะห์เผยแพร่ข่าวมา ณ โอกาสนี้**