

น้ำลดแล้ว มาล้างบ่อพักน้ำกันเถอะ

จากปัญหาภาวะวิกฤตน้ำท่วมหนัก ส่งผลให้ประชาชนผู้ใช้น้ำประปาของการประปานครหลวงในเขตกรุงเทพมหานคร และปริมณฑลที่มีบ่อหรือถังพักน้ำใต้ดิน เกิดความไม่มั่นใจในคุณภาพน้ำว่าน้ำประปายังสะอาดอยู่หรือไม่ เป็นปัญหาค้างคาใจว่าน้ำที่ท่วมขังได้ปนเปื้อนลงไปในบ่อพักน้ำแล้วจะยังใช้น้ำได้อยู่อีกไหม การประปานครหลวงได้ตระหนักและให้ความสำคัญถึงปัญหานี้อย่างมาก อยากรู้ให้ผู้ใช้ น้ำได้ใช้น้ำประปาที่สะอาด ปราศจากเชื้อโรค จึงขอให้ผู้ใช้ น้ำที่มีบ่อหรือถังพักน้ำใต้ดินในที่อยู่อาศัยหรือสถานประกอบการ ล้างทำความสะอาดโดยใช้คลอรีน ซึ่งเป็นสารฆ่าเชื้อโรคที่ปลอดภัย หาได้ง่าย และที่สำคัญคือราคาไม่แพงอีกด้วย

ลำดับแรกต้องล้างทำความสะอาดบ่อหรือถังพักน้ำ เอาพวกตะกอนต่างๆไม่ว่าจะเป็นเศษหิน ดินทราย ออกให้หมด ในระหว่างนั้นตรวจสอบหารอยแตก รั่ว ซ้ำรูด ซึ่งอาจต้องซ่อมหรือเปลี่ยนใหม่ เพื่อป้องกันการปนเปื้อนจากภายนอกได้อีก จากนั้นเตรียมคลอรีนจะเป็นชนิดน้ำหรือผงก็ได้ หากเป็นชนิดผงจะอยู่ในรูปของผงปูนคลอรีน ต้องนำมาละลายน้ำในภาชนะก่อน นำส่วนที่ใสไปใช้งานการฆ่าเชื้อโรค ที่เป็นผงปูนจะตกตะกอนอยู่ที่ก้นภาชนะก็ทิ้งไป การใช้คลอรีนน้ำจะสะดวกและง่ายกว่า ความเข้มข้นของคลอรีนที่ใช้ คือ 5 มิลลิกรัมต่อลิตร ซึ่งเป็นค่าแนะนำขององค์การอนามัยโลก ในระบบผลิตน้ำประปาไม่ควรใช้คลอรีนเกินค่าดังกล่าว นอกจากนี้การใช้คลอรีนในปริมาณเท่าใด ขึ้นอยู่กับความเข้มข้น และขนาดของบ่อหรือถังพักน้ำ ดังนี้

ชนิดน้ำ 5% ใช้ 100 มิลลิลิตร (c.c.) ต่อน้ำ 1 คิว (ลูกบาศก์เมตร หรือ 1,000 ลิตร)

ชนิดน้ำ 10% ใช้ 50 มิลลิลิตร (c.c.) ต่อน้ำ 1 คิว (ลูกบาศก์เมตร หรือ 1,000 ลิตร)

ชนิดผง ใช้ประมาณ 8 กรัมต่อน้ำ 1 คิว (ลูกบาศก์เมตร หรือ 1,000 ลิตร)

เมื่อเตรียมคลอรีนได้ตามความต้องการแล้วให้นำไปเทในบ่อหรือถังพักน้ำ แซ่ทิ้งค้างคืน 1 คืน หลังจากนั้นระบายน้ำออกทิ้งทางเส้นท่อ ถือเป็นการล้างทำความสะอาดเส้นท่อ น้ำทิ้งนี้นำไปล้างทำความสะอาดพื้นได้อีกด้วย อย่าทิ้งไปเปล่าๆ เปิดน้ำประปาเข้าระบบได้ตามปกติ

เพียงเท่านี้ผู้ใช้น้ำก็จะได้น้ำประปาที่สะอาดใช้อุปโภค บริโภคได้อย่างสบายใจ ด้วยความห่วงใยจากการประปานครหลวง ประปาเพื่อประชาชน

