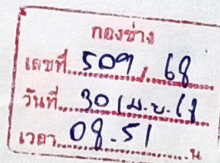




กระทรวงมหาดไทย
สำนักงานเขต

ที่ มท ๕๕๑๐-๑๔/ ๙๐๗๘



การประปาส่วนภูมิภาคสาขาชัยนาท
ที่อยู่ ๒๐๓ ถ.พรหมประเสริฐ
ต.บ้านกล้วย อำเภอเมือง
จังหวัดชัยนาท ๑๗๐๐

วันที่ ๖ เมษายน ๒๕๖๘

เรื่อง ขอส่งรายงานความเชื่อมั่นคุณภาพน้ำประปา

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองชัยนาท

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานความเชื่อมั่นคุณภาพน้ำประปาประจำปี ๒๕๖๗

การประปาส่วนภูมิภาคสาขาชัยนาท ขอส่งรายงานความเชื่อมั่นคุณภาพน้ำประปาประจำปี ๒๕๖๗ เพื่อประกอบการประเมินประสิทธิภาพ ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ด้านโครงสร้างพื้นฐาน ในเรื่องน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค และสร้างความเชื่อมั่นให้กับประชาชน ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

นายสมชาย ทุมมนี

ผู้จัดการการประปาส่วนภูมิภาค
สาขาชัยนาท

การประปาส่วนภูมิภาคสาขาชัยนาท
โทร ๐๕๖-๔๑๑๔๐๓
โทรสาร ๐๕๖-๔๑๑๖๐๐

เพื่อน ผู้อำนวยการกองช่าง

- เพื่อโปรดทราบ

- ครุภณฑ์สัมภาระ กองงานความปลอดภัย
ดูแลพนักงานประจำปี 2567 ผู้ดูแล
กิจกรรมที่ต้องการดำเนินการ
- เน้นการสร้างภาระภาระในการดำเนินการที่สำคัญ
ประจำปี 2567 ของกองทรัพย์สิน ยกเว้น
ขององค์กรที่ควรจะดำเนินการตามปกติ
ผู้อำนวยการห้ามใช้ทรัพย์สินของกอง
เพื่อประโยชน์ส่วนตัว ไม่ได้ทางราชการ
ในปีงบประมาณนี้ และสั่งความประท้วงในสิ่ง
ประจำปี

นายสบรรพต อภิรัมย์สุขสินต์
หัวหน้าฝ่ายการโยธา

เพื่อน ปลัดเทศบาล

- เพื่อโปรดทราบ

- เทคนิคการจัดการด้านการ

จ.ส.ท.

(นายสุวัฒนา บุญเรือง)

(วิชาล อุย่วงษ์อัตน์)
ผู้อำนวยการกองช่าง

เรียน นายกเทศมนตรี

- เพื่อโปรดทราบ

- ดูแลพนักงานความปลอดภัย

(นายไพบูลย์ พัฒนา)

รองปลัดเทศบาล ปฏิบัติราชการแทน

ปลัดเทศบาลเมืองที่อำเภอ

(นายอุดม ศุภุมุกุล)

ปลัดเทศบาล ปฏิบัติหน้าที่

นายกเทศมนตรีเมืองเชียงนาท



รายงานความเชื่อมั่นคุณภาพ ประจำปี 2567

การประปาส่วนภูมิภาคสาขาชัยนาท



รายงานฉบับนี้ได้จัดทำขึ้นเพื่อเผยแพร่ข้อมูลคุณภาพน้ำในปีงบประมาณ 2567 (ตุลาคม 2566 ถึง กันยายน 2567) ของ กปภ. สาขาชัยนาท ให้แก่ผู้บริโภค โดยประกอบด้วยข้อมูล แหล่งน้ำดิบ รายงานคุณภาพน้ำ การเฝ้าระวังสิ่งปนเปื้อน และความรู้เพิ่มเติมที่จำเป็น ทั้งนี้การประสานภารกิจมุ่งมั่นที่จะพัฒนาการให้บริการตามหลักสากลและบริหารจัดการน้ำประปาอย่างต่อเนื่อง โดยมีการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำตลอด 24 ชั่วโมง และจัดให้มีกระบวนการควบคุมคุณภาพน้ำ ตั้งแต่แหล่งน้ำที่เป็นวัตถุดิบในการผลิต กระบวนการผลิตน้ำประปาไปจนถึงบ้านผู้ใช้น้ำ เพื่อส่งมอบน้ำประปาที่มีคุณภาพตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของ กปภ. ตามคำแนะนำขององค์กรอนามัยโลก (World Health Organization: WHO) ซึ่งปีงบประมาณ 2567 ได้มีการเก็บตัวอย่างน้ำและทดสอบในห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 ทั้งคุณลักษณะทางด้านกายภาพ เคมี จุลชีววิทยา สารเป็นพิษ และอื่นๆ เป็นจำนวนทั้งสิ้น 100 ตัวอย่าง ทั้งนี้ ผลทดสอบคุณภาพน้ำประปาทั้งหมดในปี 2567 ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของ กปภ. เนrmะแก่การอุปโภคและบริโภคได้อย่างปลอดภัยต่อสุขอนามัย

โครงการที่ได้ดำเนินการ

- โครงการน้ำประปาดีมได้
- โครงการราชทัณฑ์ ปันสุข ทำความดี เพื่อชาติ ศาสน์ กษัตริย์
- โครงการ ห�อมรวมน้ำใจ มอบน้ำใส่สะอาดให้โรงเรียน



แหล่งน้ำดิบ

กปภ.สาขาชัยนาท ใช้น้ำดิบในการผลิตน้ำประปาจาก 2 แหล่งน้ำ ได้แก่

- 1.แม่น้ำเจ้าพระยา สูบน้ำจากสถานีสูบน้ำแรงดัน ไปยังสถานีผลิตน้ำแม่ข่ายชัยนาท
- 2.แม่น้ำท่าจีน สูบน้ำจากสถานีสูบน้ำแรงดัน ไปยังสถานีผลิตน้ำหน่วยบริการหันคา

คำนิยาม

NTU: หน่วยวัดค่าความชุ่ม

Pt-Co: หน่วยวัดค่าสี

mg: หน่วยมิลลิกรัม

μg: หน่วยไมโครกรัม

L: หน่วยลิตร

mL: หน่วยมิลลิลิตร

ND: ตรวจไม่พบ

รายงานคุณภาพน้ำประปาปก.สาขาชัยนาท (ແມ່ຈ່າຍ)

รายการ	หน่วย	หมายเหตุปก.	ผลทดสอบคุณภาพน้ำ			แหล่งที่มา
			ค่าล่างสุด	ค่าสูงสุด	ผลการประเมิน	
คุณลักษณะทางกายภาพ						
สี	Co.Pt.	≤ 15	ND	7	✓	เป็นไปตามธรรมชาติ น้ำเสียจากเกษตรกรรม และอุตสาหกรรม
ความชื้น	NTU	≤ 4	0.17	1.8	✓	เป็นไปตามธรรมชาติ น้ำเสียจากเกษตรกรรม และอุตสาหกรรม
ความเป็นกรด-ด่าง	-	6.5-8.5	7.20	8.45	✓	เป็นไปตามธรรมชาติ น้ำเสียจากเกษตรกรรม และอุตสาหกรรม
คุณลักษณะทางเคมี						
เหล็ก	mg/L	≤ 0.3	0.05	0.12	✓	พบในสิ่งแวดล้อมตามธรรมชาติ การผุกร่อนระบบก่อและสูญเสีย
แมกนีเซียม	mg/L	≤ 0.3	ND	0.11	✓	พบในสิ่งแวดล้อมตามธรรมชาติ
ฟอฟแส	mg/L	≤ 2.0	ND	0.01	✓	การผุกร่อนของแร่ ระบบก่อและสูญเสีย
สังกะสี	mg/L	≤ 3.0	ND	0.1	✓	พบในสิ่งแวดล้อมตามธรรมชาติ การผุกร่อนระบบก่อและสูญเสีย
ซัลเฟต	mg/L	≤ 250	3.2	12	✓	พบในสิ่งแวดล้อมตามธรรมชาติ
คุณลักษณะทางชีววิทยา						
โคเลิฟอร์มแบคทีเรียพัฒนามต	ต่อ 100 mL	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	✓	พบในสิ่งแวดล้อมตามธรรมชาติ ของเสียจากมนุษย์และสัตว์
อีโซไล	ต่อ 100 mL	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	✓	พบในสิ่งแวดล้อมตามธรรมชาติ ของเสียจากมนุษย์และสัตว์
สารเป็นพิษ						
ปรอท	mg/L	≤ 0.001	ND	ND	✓	การผุกร่อนของแร่ น้ำเสียจากเกษตรกรรม และอุตสาหกรรม
ตะกั่ว	mg/L	≤ 0.01	ND	ND	✓	การผุกร่อนของแร่ การตัดก่อระบบก่อและสูญเสีย
สารบุน	mg/L	≤ 0.01	< 0.0025	< 0.0025	✓	การผุกร่อนของแร่ น้ำเสียจากเกษตรกรรม และอุตสาหกรรม
เชลลีเนียม	mg/L	≤ 0.01	ND	ND	✓	การผุกร่อนของแร่ ของเสียจากโรงงานน้ำมัน และเหมืองแร่
โครเมียม	mg/L	≤ 0.05	< 0.001	< 0.001	✓	การผุกร่อนของแร่ อุตสาหกรรมเหล็กและอุตสาหกรรม
แมกนีเซียม	mg/L	≤ 0.003	ND	ND	✓	การผุกร่อนของแร่ น้ำเสียจากอุตสาหกรรมโลหะ แบตเตอรี่และสี
แบบารีบีน	mg/L	≤ 0.7	0.060	0.060	✓	การผุกร่อนของแร่ น้ำเสียจากอุตสาหกรรมโลหะ
โซเดียม	mg/L	≤ 0.07	0.0012	0.0012	✓	น้ำเสียจากอุตสาหกรรมโลหะ พลาสติก และปูรี
สารเคมีที่ใช้ป้องกันและกำจัดศัตรูพืช						
ออก็อกวินและดิคลีวิน	μg/L	≤ 0.03	0.011	0.011	✓	การใช้สารกำจัดศัตรูพืชในการทำเกษตรกรรม
คลอเดน	μg/L	≤ 0.2	0.002	0.002	✓	การใช้สารกำจัดศัตรูพืชในการทำเกษตรกรรม
ดีทีพี	μg/L	≤ 1	0.014	0.014	✓	การใช้สารกำจัดศัตรูพืชในการทำเกษตรกรรม
เมปีคลอร์และ เมปีคลอร์ไอก็อกไซด์	μg/L	≤ 0.03	< 0.002	< 0.002	✓	การใช้สารกำจัดศัตรูพืชในการทำเกษตรกรรม
เมกซิคคลอร์ไบโรนเซ็น	μg/L	≤ 1	< 0.002	< 0.002	✓	การใช้สารกำจัดศัตรูพืชในการทำเกษตรกรรม
ตินเดน	μg/L	≤ 2	< 0.002	< 0.002	✓	การใช้สารกำจัดศัตรูพืชในการทำเกษตรกรรม
เมทอกลิคลอร์	μg/L	≤ 20	< 0.002	< 0.002	✓	การใช้สารกำจัดศัตรูพืชในการทำเกษตรกรรม
ยาฆ่าแมลง						
คลอร์ฟอร์ม	μg/L	≤ 300	118	118	✓	ผลผลิตได้จากการใช้คลอร์rinกำจัดเชื้อโรค
ไบโรโน่คลอร์ไโนเมท(en)	μg/L	≤ 60	8.4	8.4	✓	ผลผลิตได้จากการใช้คลอร์rinกำจัดเชื้อโรค
ไดโนโน่คลอร์ไโนเมท(en)	μg/L	≤ 100	< 5	< 5	✓	ผลผลิตได้จากการใช้คลอร์rinกำจัดเชื้อโรค
ไโนโน่ฟอร์ม	μg/L	≤ 100	< 5	< 5	✓	ผลผลิตได้จากการใช้คลอร์rinกำจัดเชื้อโรค
ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	-	≤ 1	0.53	0.53	✓	ผลผลิตได้จากการใช้คลอร์rinกำจัดเชื้อโรค

หมายเหตุ: ✓ คือผ่านเกณฑ์ ✗ คือไม่ผ่านเกณฑ์

รายงานคุณภาพน้ำประปาปก.สาขาชัยนาท (หน่วยบริการหันดา)

รายการ	หน่วย	เกณฑ์ปกติ	ผลทดสอบคุณภาพน้ำ			แหล่งที่มา
			ค่าล่างสุด	ค่าสูงสุด	ผลการรบกวน	
คุณลักษณะทางกายภาพ						
比重	Co.Pt.	< 1.5	ND	1.4	✓	เป็นไปตามคุณภาพน้ำที่น้ำเสียจากเกษตรกรรม และอุตสาหกรรม
ความ潔ん	NTU	< 4	0.31	2.2	✓	เป็นไปตามคุณภาพน้ำที่น้ำเสียจากเกษตรกรรม และอุตสาหกรรม
ความเป็นกรด-ด่าง	-	6.5-8.5	6.75	8.48	✓	เป็นไปตามคุณภาพน้ำที่น้ำเสียจากเกษตรกรรม และอุตสาหกรรม
คุณลักษณะเคมี						
เหล็ก	mg/L	< 0.3	0.05	0.16	✓	พบในสีแพวคัลลิ่อมตามคุณภาพน้ำที่ การอุกรุ่นอย่างท่อและถุงกันน้ำ
แมกนีเซียม	mg/L	< 0.3	ND	0.09	✓	พบในสีแพวคัลลิ่อมตามคุณภาพน้ำที่ การอุกรุ่นอย่างท่อและถุงกันน้ำ
ทองแดง	mg/L	< 2.0	ND	0.03	✓	การอุกรุ่นอย่างท่อและถุงกันน้ำ
สังกะสี	mg/L	< 3.0	ND	0.24	✓	การอุกรุ่นอย่างท่อและถุงกันน้ำ
ซัลไฟด์	mg/L	< 250	3.5	12	✓	พบในสีแพวคัลลิ่อมตามคุณภาพน้ำที่
คุณลักษณะยาฆ่าเชื้อโรค						
ไกophilic แบคทีเรียทั่วไป	ต่ำ 100 mL	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	✓	พบในสีแพวคัลลิ่อมตามคุณภาพน้ำที่ ขยะเสียจากบ้านเรือนและตัวรุ่น
โคคิโค	ต่ำ 100 mL	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	✓	พบในสีแพวคัลลิ่อมตามคุณภาพน้ำที่ ขยะเสียจากบ้านเรือนและตัวรุ่น
สารเป็นพิษ						
ปรอท	mg/L	< 0.001	ND	ND	✓	การอุกรุ่นของฟอร์มัล น้ำเสียจากเกษตรกรรม และอุตสาหกรรม
ตะกั่ว	mg/L	< 0.01	ND	ND	✓	การอุกรุ่นของฟอร์มัล กัดกร่อนและถุงกันน้ำ
สารฟู	mg/L	< 0.01	< 0.0025	< 0.0025	✓	การอุกรุ่นของฟอร์มัล น้ำเสียจากเกษตรกรรม และอุตสาหกรรม
ธัญเบียร์	mg/L	< 0.01	ND	ND	✓	การอุกรุ่นของฟอร์มัล ของเสียจากโรงกลั่นน้ำมัน และเหมือนฟอร์มัล
โคโรเนียล	mg/L	< 0.05	< 0.001	< 0.001	✓	การอุกรุ่นของฟอร์มัล ศุภสารกรรมเทดี้และเมล็ดเมล็ด
แมดเมียน	mg/L	< 0.003	ND	ND	✓	การอุกรุ่นของฟอร์มัล น้ำเสียจากอุตสาหกรรมโลหะ แบบทาล์ฟ์และเมล็ด
แมเดรีน	mg/L	< 0.7	0.061	0.061	✓	การอุกรุ่นของฟอร์มัล น้ำเสียจากอุตสาหกรรมโลหะ
ไซอาโนต์	mg/L	< 0.07	< 0.001	< 0.001	✓	น้ำเสียจากอุตสาหกรรมโลหะ พลาสติก และปู
สารคุกคามที่ซึ่งอาจก่อภัยแก่สัตว์หรือพืช						
ยัคคิวินและดีคลิน	μg/L	< 0.03	0.011	0.011	✓	การใช้สารกำจัดศัตรูพืชในการทำเกษตรกรรม
คลอโรคน	μg/L	< 0.2	0.002	0.002	✓	การใช้สารกำจัดศัตรูพืชในการทำเกษตรกรรม
ดีสีตี	μg/L	< 1	0.013	0.013	✓	การใช้สารกำจัดศัตรูพืชในการทำเกษตรกรรม
เมเปค็อกซ์และ เมเปค็อกซ์มีอกไซด์	μg/L	< 0.03	< 0.002	< 0.002	✓	การใช้สารกำจัดศัตรูพืชในการทำเกษตรกรรม
เมกซิลล็อกโนโรบีโนเจนซิน	μg/L	< 1	< 0.002	< 0.002	✓	การใช้สารกำจัดศัตรูพืชในการทำเกษตรกรรม
ดีบูเดน	μg/L	< 2	< 0.002	< 0.002	✓	การใช้สารกำจัดศัตรูพืชในการทำเกษตรกรรม
แมทอกซิลล็อก	μg/L	< 20	< 0.002	< 0.002	✓	การใช้สารกำจัดศัตรูพืชในการทำเกษตรกรรม
ไขราชโภ米เห็น						
คงอิโซโรบิน	μg/L	< 300	66	66	✓	ผลกระทบได้จากการใช้คงอิโซโรบินกำจัดเชื้อโรค
ใบไม้ไนต์ค็อกติโลเมเห็น	μg/L	< 60	7.2	7.2	✓	ผลกระทบได้จากการใช้คงอิโซโรบินกำจัดเชื้อโรค
โคโนร์โนเมค็อกติโลเมเห็น	μg/L	< 100	< 5	< 5	✓	ผลกระทบได้จากการใช้คงอิโซโรบินกำจัดเชื้อโรค
ใบไม้พ่อร์ม	μg/L	< 100	< 5	< 5	✓	ผลกระทบได้จากการใช้คงอิโซโรบินกำจัดเชื้อโรค
พาราโนติราส่วน ให้ราชโภ米เห็น	-	< 1	0.34	0.34	✓	ผลกระทบได้จากการใช้คงอิโซโรบินกำจัดเชื้อโรค

หมายเหตุ: ✓ คือผ่านเกณฑ์ ✗ คือไม่ผ่านเกณฑ์

การเฝ้าระวังสิ่งปนเปื้อน

แมงกานีส

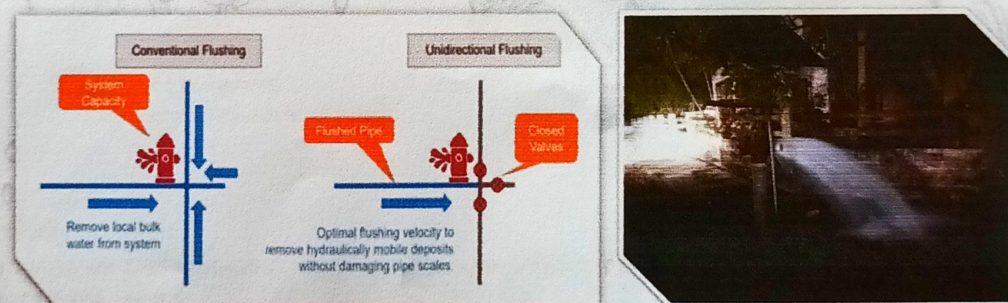
แมงกานีสเป็นโลหะที่พบตามธรรมชาติ สามารถพบได้ในแหล่งน้ำธรรมชาติทั้งน้ำผิวดินและน้ำใต้ดิน แม้พบร่วมกับแมงกานีสในน้ำบริโภคส่วนใหญ่มาจากตามธรรมชาติก็ตาม แต่กิจกรรมของมนุษย์ (Anthropogenic activity) ที่มีส่วนทำให้เกิดการปนเปื้อนแมงกานีสในเริมามลสูญเสียหลังน้ำธรรมชาติได้ เช่น น้ำเสียจากแมงกานีสกุกใช้ในอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับการผลิตโลหะผสมและเหล็กกล้า ตลอดจนใช้เป็นส่วนผสมของผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด ผลิตภัณฑ์ฟอกขาวในอุตสาหกรรม

ตามคำแนะนำนำขององค์กรอนามัยโลก ปี ค.ศ.2022 ระบุว่า แมงกานีสเป็นรายการคุณภาพน้ำมีผลต่อสุขภาพ (Health-based) โดยกำหนดให้มีค่าไม่เกิน 0.08 มิลลิกรัมต่อลิตร เพื่อป้องกันการเกิดผลกระทบต่อระบบประสาท (Neurological Effect) กับผู้บริโภค โดยเฉพาะอย่างยิ่งกลุ่มผู้มีความเสี่ยงสูง (sensitive subpopulation) เช่น ทารก เด็ก และผู้สูงอายุ เป็นต้น

การประเมินภัยคุกคามสำหรับแมงกานีสในน้ำประปา เป็นสำคัญจึงได้มีการปรับเปลี่ยนเกณฑ์คุณภาพน้ำประปาในรายการแมงกานีสจากเดิม (0.3 มิลลิกรัมต่อลิตร) เป็นมีค่าไม่เกิน 0.08 มิลลิกรัมต่อลิตร ตามคำแนะนำขององค์กรอนามัยโลก โดยมีการยกระดับการผลิตและการจ่ายน้ำประปาให้มีประสิทธิภาพสูงขึ้น ทำให้สามารถควบคุมปริมาณแมงกานีสทั้งระบบได้ดีอย่างต่อเนื่อง

-ระบบคลิทน้ำประปา มีการเลือกใช้วิธีการกำจัด การใช้สารเคมีที่มีความถูกต้องเหมาะสมทั้งชนิดและปริมาณจนได้น้ำประปามีปริมาณแมงกานีสต่ำตามคำแนะนำขององค์กรอนามัยโลก

-ระบบจ่ายน้ำประปา มีการระบายน้ำทางเดียว (UDF-Unidirectional Flushing) โดยควบคุมความเร็วของน้ำในเส้นท่อจ่ายให้มีค่าไม่ต่ำกว่า 1.8 เมตรต่อวินาที ทำให้การกำจัดตะกอน (แมงกานีส) ออกจากเส้นท่อจ่ายมีประสิทธิภาพมากกว่าการระบายน้ำแบบดั้งเดิม (Conventional Flushing) เป็นอย่างมาก



เอกสารอ้างอิง

1. Guidelines for drinking-water quality: fourth edition incorporating the first and second addenda. Geneva: World Health Organization; 2022
2. Arcadis (2020). *Improving Water Quality through Effective Unidirectional Flushing Sequencing*.
https://cdn.ymaws.com/oawwa.org/resource/collection/14FEDB04-FA17-432B-AEC5E00599C2F2BE/Chenevey_Improving_WaterQuality_Through_Effect.pdf

ผลกระทบต่อสุขภาพจากแคดเมียม

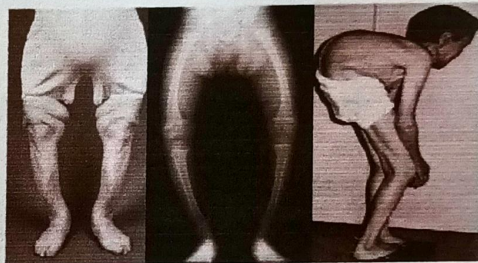
แคดเมียม คือ ธาตุชนิดหนึ่งที่เป็นพิษต่อมนุษย์ เป็นโลหะหนักที่อยู่ในกลุ่มโลหะหนักที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพมาก โดยมีค่าปริมาณที่safe level ประมาณ 20-30 ปี และทันต่อการกัดกร่อนสูงทั่วไปพบร่วมกับแร่ทองแดง สังกะสี และตะกั่วซึ่งการปนเปื้อนของแคดเมียมที่เกิดจากกิจกรรมของมนุษย์ เช่น การขุดด้วยไฟฟ้า การทำให้พลาสติกคงตัว การผลิตแบตเตอรี่ และการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิลเป็นต้น มนุษย์ได้รับแคดเมียมผ่านทางอาหาร หรือน้ำที่ปนเปื้อนการสูบบุหรี่ และการประกอบอาชีวะบางประเภท จากรายงานของโครงการสิ่งแวดล้อมของสหประชาชาติ (UNEP) พบว่าแคดเมียมที่ถูกปล่อยสู่สิ่งแวดล้อมในแต่ละปีอยู่ระหว่าง 150 ถึง 2,600 ตัน

โรคพิษแคดเมียม หรือโรคอิตอิต เป็นโรคที่เกิดจากสารแคดเมียมเข้าไปสะสมในร่างกายจนถึงระดับอันตราย ซึ่งจะทำลายอวัยวะและระบบต่างๆ ทำให้ร่างกายมีอาการอ่อนเพลีย อาเจียน ไปจนถึงภาวะเส้นเลือดอักเสบ และอาการอื่นๆ ได้แก่ กระดูกบุรุษ โครงกระดูกผิดรูป ผู้ป่วยส่วนใหญ่จะเป็นผู้หญิงที่ขาดแคลนเชื้อมโดยที่โรคนี้ไม่สามารถรักษาให้หายขาดได้ การรักษาส่วนใหญ่จะเน้นไปที่การบรรเทาอาการเจ็บปวด และผู้ป่วยโดยส่วนมากจะเสียชีวิตจากการภาวะไตวาย

การได้รับแคดเมียมในระดับต่ำเป็นเวลานานอาจส่งผลเสียต่อสุขภาพ จึงมีความจำเป็นต้องเฝ้าระวังแคดเมียมในสิ่งแวดล้อม และแหล่งอาหาร-น้ำ เพื่อป้องกันปัญหาด้านสุขภาพต่อไปในอนาคต



ภาพที่ 1 โลหะแคดเมียม
ที่มา: Green Network (2024)



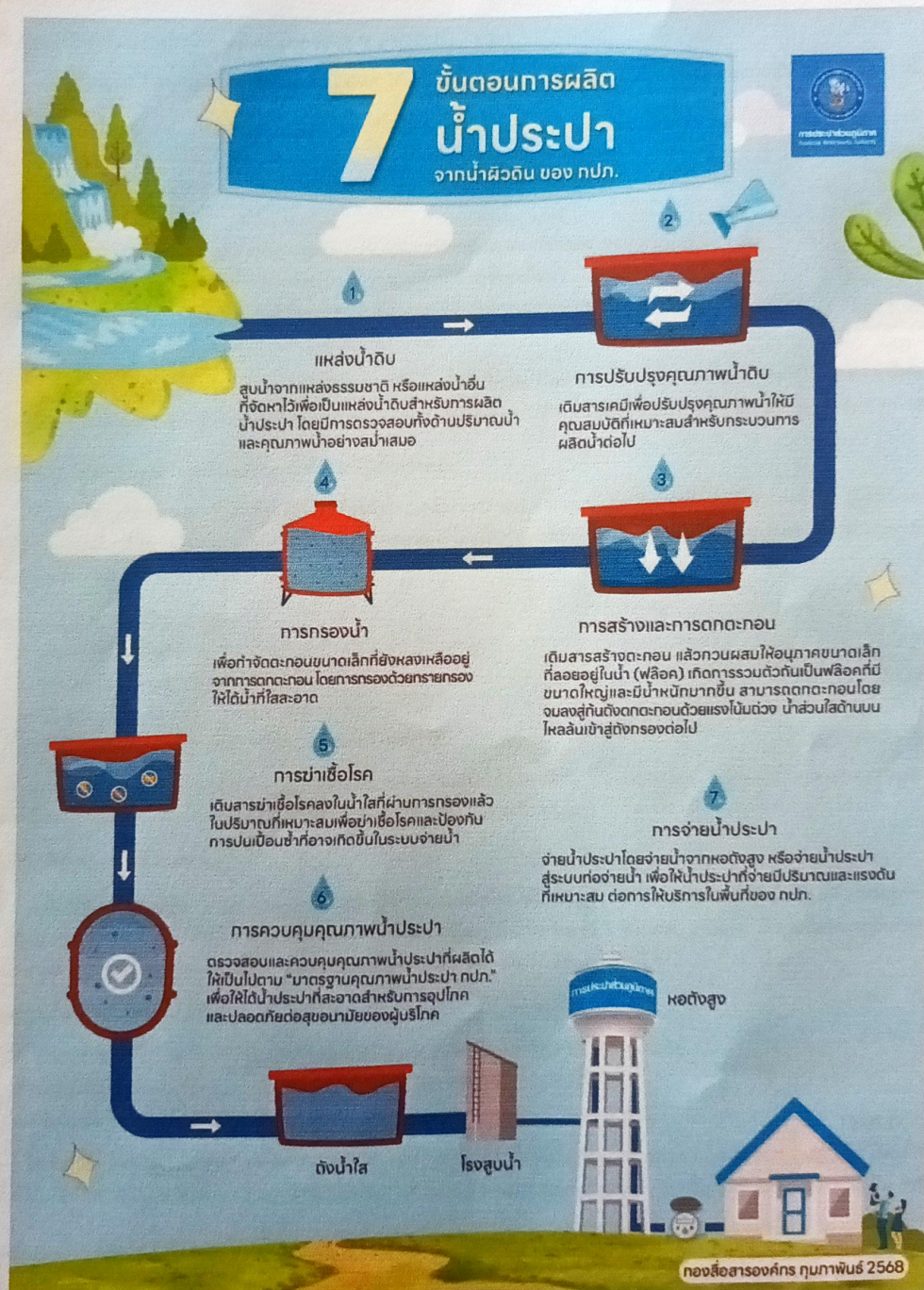
ภาพที่ 2 โรคอิตอิต
ที่มา: Research Gate (2009)

เอกสารอ้างอิง

1. Takeya Inaba และ Etsuko Kobayashi, "Estimation of Cumulative Cadmium intake causing Itai-Itai disease", *Toxicology Letters* 159 (2005): 192-201
2. Muneko Nishijou และ Kazuhiro Nogawa, "Lifetime Cadmium Exposure and Mortality for Renal Disease in Residents of the Cadmium-Polluted Kakehashi River Basin in Japan", *MDPI* (1 October 2020)
3. Ronald Bartzatt, "Neurological Impact of Zinc Excess and Deficiency In vivo", *Chemistry Faculty Publications*, (18 August 2017): 155-160
4. Zaman Khan และ Amina Elahi, "Cadmium sources, toxicity, resistance and removal by microorganisms-A potential strategy for cadmium eradication", *Journal of Saudi Chemical Society* (7 November 2022)

ความรู้เพิ่มเติม

“กระบวนการผลิตน้ำประปา”



ความรู้เพิ่มเติม

“การอนุรักษ์พลังงาน”

การใช้อุปกรณ์ควบคุมความเร็ว robomotor (Variable Speed Drive : VSD)

VSD เป็นอุปกรณ์ควบคุมความเร็ว robomotor ไฟฟ้าให้เหมาะสมกับสภาพของโหลดเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของ robomotor และช่วยประหยัดการใช้พลังงานไฟฟ้า

ข้อดีของการใช้ VSD

- สามารถปรับความเร็ว robomotor ได้ ทำให้ได้ความเร็ว robomotor ที่เหมาะสมตามความต้องการของงานในแต่ละภาระ
- สามารถควบคุมแบบ Closed Loop Control เพื่อให้ระบบมีเสถียรภาพคงที่ตลอดเวลา
- ช่วยลดการสึกหรอของเครื่องจักรและป้องกันการสูญเสียของ robomotor และบ่มน้ำ
- ลดการกระซางไฟฟ้าต่ออนเนิมต้นทำให้ลดค่าความต้องการพลังไฟฟ้าโดยเฉพาะ robomotor ที่มีขนาดใหญ่
- ประหยัดพลังงานโดยใช้พลังงานตามความจำเป็นของ Load



VSD

กปภ. ได้นำ VSD มาใช้ในการปรับความเร็ว robomotor ไฟฟ้าเป็นเครื่องหัวรังเพื่อควบคุมการสูบฉ่ายน้ำให้ได้ตามความต้องการ โดยสามารถตั้งค่าให้หลายรูปแบบ อาทิ Peak หรือ Off-Peak เพื่อควบคุมการฉ่ายน้ำให้เหมาะสมและสามารถลดน้ำสูญเสียในระบบจำหน่ายอีกด้วย

การใช้มอเตอร์ประสิทธิภาพสูงร่วมกับเครื่องสูบน้ำในสถานีผลิต-จ่ายน้ำ

มอเตอร์ประสิทธิภาพสูงเป็นมอเตอร์อินดักชันติโรเตอร์ทรงกระบอก ออกแบบและประกอบโครงสร้างมอเตอร์เป็นพิเศษโดยทั่วไปมอเตอร์ประสิทธิภาพสูงขนาดเล็กกว่า 5.5 กิโลวัตต์ จะมีประสิทธิภาพมากกว่ามอเตอร์แบบธรรมดาประมาณ 4 - 7% มอเตอร์ประสิทธิภาพสูงขนาดใหญ่จะมีประสิทธิภาพมากกว่ามอเตอร์ธรรมดาประมาณ 2 - 4%

ข้อดีของการใช้มอเตอร์ประสิทธิภาพสูง

- ลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน
- เครื่องเดินเรียบกว่าและมีอุณหภูมิต่ำกว่า
- มีอายุการใช้งานนานและการบำรุงรักษาต่ำ
- สามารถใช้กับอุปกรณ์ควบคุมความเร็ว robomotor (VSD) ได้



มอเตอร์ประสิทธิภาพสูง

กปภ. ได้มีการนำมอเตอร์ประสิทธิภาพสูงมาใช้งานร่วมกับเครื่องสูบน้ำในสถานีผลิต-จ่ายน้ำของ กปภ. ที่มีการเดินเครื่องเป็นเวลากานัน ทำให้เห็นผลการประหยัดพลังงานไฟฟ้าได้ชัดเจน และจะประหยัดพลังงานมากขึ้นเมื่อใช้งานร่วมกับ VSD

การใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าประหยัดพลังงาน

เครื่องใช้ไฟฟ้าประหยัดพลังงาน เป็นอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้กระแสไฟฟ้าน้อย หรือเป็นอุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพสูง ถ้าเป็นเครื่องปรับอากาศ ก็หมายถึงเครื่องปรับอากาศที่ทำความเย็นได้มากโดยใช้พลังงานไฟฟ้าน้อย เช่น เครื่องปรับอากาศเบอร์ 5 หรือแบบ Inverter ถ้าเป็นไฟฟาระบแสงสว่าง หมายถึงคุณภาพของหลอดไฟที่สามารถให้แสงสว่างได้มาก โดยใช้พลังงานไฟฟ้าน้อย เช่น หลอด LED

ข้อดีของการใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าประหยัดพลังงาน

- สามารถประหยัดค่าไฟฟ้าลงได้ เนื่องจากตัวอุปกรณ์ใช้กระแสไฟฟ้าน้อยกว่าอุปกรณ์ไฟฟ้าแบบเดิม
- ใช้อุปกรณ์ได้เหมาะสมกับภัยและอาคาร โดยไม่ต้องเสื่อมเปลืองพลังงานในส่วนที่ไม่จำเป็น
- เป็นประโยชน์โดยรวมต่อการใช้พลังงานของประเทศไทย



หลอดLED

ในส่วนของ กปภ. เครื่องใช้ไฟฟ้าประหยัดพลังงาน มักจะอยู่ในส่วนของอาคารสำนักงาน กปภ. สาขา และสำนักงาน กปภ. เขต โดยมีจังหวัดใช้งานตลอดทั้งวันในวันเปิดทำการ จะเห็นผลการประหยัดพลังงานไฟฟ้าได้ชัดเจน และจะประหยัดพลังงานมากขึ้นเมื่อมีการบริหารจัดการเปิด-ปิด ที่เหมาะสม

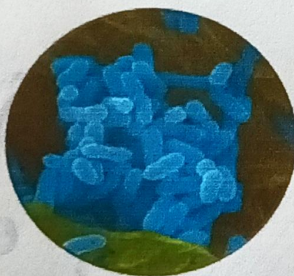
ความรู้เพิ่มเติม

เชื้อ *Burkholderia pseudomallei*

Burkholderia pseudomallei เป็นแบคทีเรียแกรมลบที่พบทางแม่น้ำและทะเล เชื่อกันว่าเป็นสาเหตุให้เกิดการติดเชื้อจากโรคที่เรียกว่า “โรคเมลิอยด์” หรือ “โรคฟีดิน” ความรุนแรงของโรคอาจถึงแก่ชีวิตได้ สำหรับประเทศไทยพบทั่วทุกภาคในดิน น้ำ นาข้าว พื้นที่ร่วมผัก และสวนยาง เชื่อว่าเข้าสู่ร่างกายมนุษย์ผ่านทางผิวหนัง ถ้ามีการสัมผัสดินหรือน้ำเป็นเวลานาน โดยไม่จำเป็นต้องมีรอยขีดข่วน หรือสามารถติดเชื้อได้ผ่านการหายใจเอาฝุ่นดินเข้าไปในปอด หรือผ่านการรับประทานอาหารที่ปนเปื้อนเชื้อ การดื่มน้ำที่ไม่ผ่านการฆ่าเชื้อยังมีประสิทธิภาพ

B. pseudomallei มีความสำคัญด้านสุขภาพ อุบัติการณ์ และความรุนแรงของโรค รวมถึงสามารถทำให้เกิดการระบาดได้ สำหรับการฆ่าเชื้อด้วยคลอริน (Chlorination) องค์กรอนามัยโลก ระบุว่า *B. pseudomallei* มีความต้านทานคลอรินในระดับต่ำ เชื่อว่าโดยรวมด้วยคลอรินต้องพิจารณาค่า log inactivation ที่เหมาะสม เช่น จำนวนจากการระยะเวลาสัมผัส (Contact time) และความเข้มข้น (Concentration) ของคลอรินอิสระ โดยต้องควบคุมปัจจัยอื่นร่วมด้วย เช่น pH (อยู่ในช่วง 7-8) อุณหภูมิ และความชุ่มที่ต่อช่วยให้ประสิทธิภาพดีขึ้น (แนะนำให้น้อยกว่า 1 NTU บางกรณีอาจต้องคุมให้ต่ำที่ 0.3 NTU) เป็นต้น

ข้อแนะนำ เพื่อความปลอดภัยจากการติดเชื้อนี้ ควรหลีกเลี่ยงการสัมผัสดิน-น้ำ (ที่อาจมีเชื้อปนเปื้อน) โดยตรง รับประทานอาหารปรุงสุก และดื่มน้ำสะอาดที่ผ่านการฆ่าเชื้อโรค



เอกสารอ้างอิง

1. Guidelines for drinking-water quality: fourth edition incorporating the first and second addenda. Geneva: World Health Organization; 2022
2. กรมควบคุมโรค ความรู้ เรื่อง โรคเมลิอยด์ https://ddc.moph.go.th/disease_detail.php?d=99
3. https://planning.dld.go.th/th/images/stories/section-39/2559/zoning_25.pdf

ข้อมูลติดต่อ

การประปาส่วนภูมิภาคสาขาชัยนาท
ที่อยู่ 203 ถนนประเสริฐ ต.บ้านกล้วย¹
อ.เมือง จ.ชัยนาท 17000
เบอร์โทรศัพท์ 0-5641-1213
อีเมล์ 5512015@pwa.co.th

PWA Contact Center: Tel 1662
LINE Official: @PWATHailand
PWA Mobile Application: PWA1662
Website: www.pwa.co.th
Facebook: provincialwaterworksauthority