



กรมอนามัย
ศูนย์อนามัยที่ 8 อุตรธานี

สรุปผลการตรวจแนะนำด้านสุขาภิบาลอนามัยสิ่งแวดล้อม
ในสถานที่กักตัวสำหรับผู้ที่เดินทางมาจากเขตโรคอันตราย
และพื้นที่ที่มีการระบาดต่อเนื่อง กรณีแยกสังเกต
อาการในท้องถิ่น (Local Quarantine)
เขตสุขภาพที่ 8

โดย ศูนย์อนามัยที่ 8 อุตรธานี



ความครอบคลุมในการจัดการสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมใน Local Quarantine

■ ดำเนินการ ■ ดำเนินการไม่ครบ/ยังไม่ดำเนินการ

ข้อค้นพบ

ด้านมาตรการการคัดกรอง

100%

0.00%

ด้านบุคลากรผู้ปฏิบัติงาน

95.23%

4.77%

ด้านการจัดการของเสีย

76.19%

23.81%

ด้านสุขาภิบาลอาหารและน้ำ

74.82%

25.18%

ด้านสุขลักษณะอาคารสถานที่

80.09%

19.91%

การวางมาตรการแนวทางปฏิบัติ
สำหรับพนักงานทำความสะอาดและ
เก็บขยะ ไม่ชัดเจน

ไม่มีมาตรการจัดการน้ำเสียที่ถูกต้อง
มีมูลฝอยติดเชื้อมากค้างใน LQ

ไม่มีมาตรการควบคุมกำกับปริมาณ
คลอรีนในน้ำใช้และผลตรวจเฝ้าระวัง
ปริมาณคลอรีนพบว่า **< 0.5 ppm.**
(บางแห่งตรวจไม่พบคลอรีน)

ไม่มีการตรวจเฝ้าระวังทางชีวภาพใน
อาหารและน้ำ

ไม่ได้จัดเตรียมอุปกรณ์และน้ำยาทำ
ความสะอาดสำหรับผู้กักกัน

ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินการให้ครอบคลุมเพื่อป้องกันโรค Covid-19

- ❖ **กำชับวิธีการปฏิบัติที่ถูกต้อง** ปลอดภัยให้แก่พนักงานทำความสะอาด และพนักงานเก็บมูลฝอยติดเชื้อให้เข้าใจปฏิบัติได้จริง
- ❖ **การกำจัดหน้ากากอนามัย กระจกชำระที่เปื้อนน้ำลาย และสารคัดหลั่งของร่างกาย** ควรราดด้วยน้ำยาฟอกขาวให้เปียกชุ่มก่อนปิดปากถุง เพื่อทำลายเชื้อโรคเบื้องต้น
- ❖ **ควรมีมาตรการบำบัดน้ำเสียก่อนปล่อยทิ้งหรือหากไม่สามารถปรับปรุงโครงสร้างการบำบัดน้ำเสียได้** ควรมีการเติมคลอรีนเพื่อทำลายเชื้อโรคในน้ำทิ้งก่อนปล่อยสู่สิ่งแวดล้อมและมีการสุ่มตรวจปริมาณคลอรีนอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง ควรกำหนดให้มีการนำมูลฝอยติดเชื้อไปกำจัดทุกวัน
- ❖ **น้ำใช้** ควรมีปริมาณคลอรีนอิสระคงเหลือไม่น้อยกว่า 0.5 ppm. โดยมีการตรวจวัดปริมาณคลอรีนอิสระคงเหลือทุกวัน วันละ 2 ครั้ง (เช้า-เย็น)
- ❖ **ควรมีการตรวจเฝ้าระวังสุขาภิบาลอาหาร** (สุ่มตรวจโคลิฟอร์มแบคทีเรียในอาหาร เดือนละ 1 ครั้ง หรือเมื่อมีการเปลี่ยนร้านอาหารที่ใช้ประจำ)
- ❖ **กรณีห้องพักมีการติดเครื่องปรับอากาศ** ควรมีมาตรการทำความสะอาดไส้กรอง หรือเปลี่ยนไส้กรองอากาศ หลังให้บริการพักทุกครั้ง (14 วัน/ครั้ง)

ข้อเสนอแนะต่อการจัดการน้ำใช้ใน Local Quarantine

1. ควรมีการตรวจเฝ้าระวังปริมาณคลอรีนอิสระคงเหลือในน้ำใช้ทุกวัน วันละ 2 ครั้ง

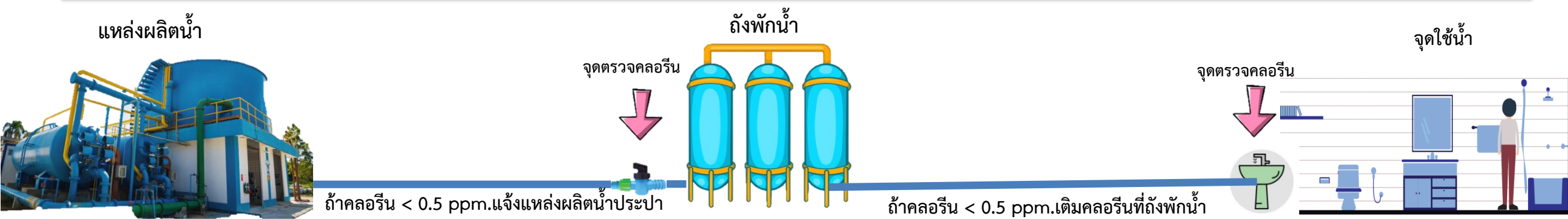
(ครั้งละ 2 จุด คือ จุดรับน้ำก่อนเข้าถังพักน้ำ และ ห้องพัก)

*** หากสถานที่นั้นๆ มีถังพักสำรองน้ำ อาจเป็นสาเหตุให้ปริมาณคลอรีนระเหย ดังนั้นควรมีการเติมคลอรีนความเข้มข้น 1 ppm. ที่ถังพักน้ำก่อนจ่ายไปยังห้องพัก***

2. ถ้าหากยังพบว่าปริมาณคลอรีนอิสระคงเหลือในน้ำใช้ก่อนเข้าถังพักน้ำไม่อยู่มาตรฐาน มีข้อเสนอแนะ ดังนี้

2.1 กรณีน้ำประปาส่วนภูมิภาค > ประสาน/แจ้งผลการตรวจเฝ้าระวังไปยังการประปาส่วนภูมิภาคให้ดำเนินการปรับปรุง เช่น เพิ่มปริมาณคลอรีนที่ต้นท่อ/พิจารณาซ่อมบำรุงเส้นท่อ

2.2 กรณีน้ำประปาที่ผลิตจาก อปท. > ประสาน/แจ้งผลการตรวจเฝ้าระวังไปยัง อปท. ให้ดำเนินการปรับปรุง เช่น เพิ่มปริมาณคลอรีนที่ต้นท่อ/พิจารณาซ่อมบำรุงเส้นท่อ





กรมอนามัย
ศูนย์อนามัยที่ 8 อุตรดิตถ์