

ຕ່າງໝາດ
ທີ່ ກບ ០០២៣.៣/ວ ៩៩៨០



ສາລາກລາງຈັງຫວັດກະບົນ
៥/១០ ຄັນອຸຕະກິຈ ກບ ດ.១០០០

៩ មេរាយ ២៤៦៣

ເຮືອງ ຂອງຄວາມຮ່ວມມືອຸດແລຄຸນກາພນ້າປະປາກນີໂຣຄົດເຊື້ອໄວ້ສົດໂຄໂຣນາ ២០១៩ (COVID - ១៩)

ເຮືອງ ນາຍຂໍາເກົດ ທຸກຂໍາເກົດ ນາຍກອງຄົກບໍລິຫານສ່ວນຈັງຫວັດກະບົນ ແລະ ນາຍກ່າວມານຕີເມືອງກະບົນ
ສິ່ງທີ່ສ່ວນມາດ້ວຍ ສໍາເນາහນສື່ອກມສ່ງເສີມກາປົກຄອງທ້ອງຄົນ ດ້ວນທີ່ສຸດ ທີ່ ມກ ០៨៩០.៥/ງ ១៩២៤
ລົງວັນທີ ៩ ມេរាយ ២៤៦៣ ຈຳນວນ ១ ຜຸດ

ດ້ວຍການສ່ງເສີມກາປົກຄອງທ້ອງຄົນໄດ້ຮັບແຈ້ງຈາກການອໍານັຍ ກະທຽວສາຫາຮາຍສຸຂະ ວ່າ
ສະຖານກົດໂຣຄົດເຊື້ອໄວ້ສົດໂຄໂຣນາ ២០១៩ (COVID - ១៩) ທີ່ໄດ້ແພ່ງຮະບາດອ່າງຮວດເຮົວ ຈຶ່ງປັງຈຸບັນພົບການ
ຮະບາດກາຍໃນປະເທດເພີ່ມເຂົ້າ ເພື່ອເປັນການປັ້ງກັນໂຄໃນກາວະນີ ອົງຄົກອານັມຍໂລກໃຫ້ຄໍາແນະນຳເກີ່ວກັບການຈ່າ
ເຊື້ອໂຄໃນນໍາປະປາໂດຍກຳນົດໃຫ້ຮະບັບຜລິຕິນໍາປະປາເຕີມຄລອຣິນໃນຮະບັບໃນຮະດັບຄວາມເຂັ້ມື້ນັ້ນຕັ້ງແຕ່
០.៥ ppm ຂັ້ນໄປ ແລະ ໃຊ້ຮະບະເວລາສັນຜົດຍ່າງນ້ອຍ ៣០ ນາທີ ກຽມອານັມຍໃນສູງໜ່າຍງານຮັບຜິດຂອບໜັກ
ເຮືອງຄຸນກາພນ້າບຣິໂກຄ ໄດ້ຈັດທຳແນວທາງກາດູແລຄຸນກາພນ້າປະປາກນີໂຣຄົດເຊື້ອໄວ້ສົດໂຄໂຣນາ ២០១៩
(COVID - ១៩) ເພື່ອໃຫ້ຮະບັບຜລິຕິປະປາທຸວປະເທດ ນຳໄປໃຫ້ຄວບຄຸມຮະບັບຜລິຕິປະປາໃຫ້ເປັນໄປຕາມ
ມາຕຽບຮູ້ສາກລ ແລະ ຄຸ້ມຄອງສຸກພອນມັຍຂອງປະຊາຊົນໃນກາວະໂຄຮະບາດ

ໃນການນີ້ ຈັງຫວັດຈຶ່ງຂອງຄວາມຮ່ວມມືອອງຄົກບໍລິຫານສ່ວນຈັງຫວັດກະບົນ ເຫດບາຄາເມືອງກະບົນ ແລະ
ຂໍາເກົດແຈ້ງອົງຄົກປົກຄອງສ່ວນທ້ອງຄົນໃນພື້ນທີ່ ກຳກັບ ຄວບຄຸມ ຕຸແລ ແລະ ເຝັ້ນວັງຄຸນກາພນ້າປະປາໃນໜ່ວງການ
ຮະບາດຂອງໂຣຄົດເຊື້ອໄວ້ສົດໂຄໂຣນາ ២០១៩ (COVID - ១៩) ໄທເປັນໄປຕາມມາຕຽບຮູ້ສາກລ ໂດຍດຳເນີນການຕາມ
ຄໍາແນະນຳໃນກາດູແລຄຸນກາພນ້າປະປາກນີໂຣຄົດເຊື້ອໄວ້ສົດໂຄໂຣນາ ២០១៩ (COVID - ១៩) ຮາຍລະເວີດ
ປາກົງກາງສິ່ງທີ່ສ່ວນມາດ້ວຍ

ຈຶ່ງເຮັດວຽກໄປພິຈາລະນາດໍາເນີນການຕ່ອໄປ

ຂອແສດງຄວາມນັບຄືອີ

—

(ນາຍສົມຄວາ ຈັນເຈັນ)

ຮອງຜູ້ວ່າງຮາຍກາຮັບອະນຸຍາດ ປົງປັບຜ່າຊາກາຮ່ານ

ຜູ້ກ່າວກະຕົວກາຈົ່ງກະຕົວກາຮ່ານ

ສໍານັກງານສ່ງເສີມກາປົກຄອງທ້ອງຄົນຈັງຫວັດ

ກລຸ່ມງານສ່ງເສີມແລະພັດນາທ້ອງຄົນ

ໂທຣ./ໂທຣສາງ ០-៧៤៦១-១៨៨៨

00221

วันที่ ๑๕ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๓

๒๕๖๓



คำวินิจฉัย

ที่ นก. ๐๔๑๐.๔/๒๕๖๓

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๐๐

วันที่ ๘ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๓

เรื่อง ขอความร่วมมือคดูแลคุณภาพน้ำประปากรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19)

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือกรมอนามัย ที่ สอ ๐๔๐๔.๔๔/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๓ จำนวน ๑ ฉบับ
๒. คำแนะนำในการดูแลคุณภาพน้ำประปากรณีโรคติดเชื้อ

ไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้รับแจ้งจากกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ว่า
สถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) ที่ได้แพร่ระบาดอย่างรวดเร็ว ซึ่งปัจจุบันพบการระบาด
ภายในประเทศไทยเพิ่มขึ้น เพื่อเป็นการบ่งบอกว่าโรคในภายนี้ องค์กรอนามัยโลกให้คำแนะนำเกี่ยวกับการ阻止เชื้อโรค
ในน้ำประปาโดยกำหนดให้ระบบผลิตน้ำประปาเติมคลอรีนในระบบในระดับความเข้มข้นตั้งแต่ ๐.๕ ppm ขึ้นไป
และใช้ระยะเวลาสัมผัสถอยถ่ายน้อย ๓๐ นาที กรมอนามัยในฐานะหน่วยงานรับผิดชอบหลักเรื่องคุณภาพน้ำบริโภค^๑
ได้จัดทำแนวทางการดูแลคุณภาพน้ำประปากรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) เพื่อให้ระบบ
ผลิตประปาทั่วประเทศ นำไปใช้ควบคุมระบบผลิตประปาให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล และคุ้มครองสุขภาพ
อนามัยของประชาชนในภาวะโรคระบาด

ในการนี้ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น จึงขอความร่วมมือจังหวัดแจ้งองค์กรปกครอง
ส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ กำกับ ควบคุม ดูแล และเฝ้าระวังคุณภาพน้ำประปาในช่วงการระบาดของโรคติดเชื้อ^๑
ไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) ให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล โดยดำเนินการตามคำแนะนำในการดูแล
คุณภาพน้ำประปากรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นาย พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา)
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

กองพัฒนาและส่งเสริมการบริหารงานท้องถิ่น

กลุ่มงานส่งเสริมการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน



ที่ ๙๘๐๔.๐๔/ผู้ต้อง

กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข	18536
เลขที่	วันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๓
กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข	
ถนนติawan ๗ จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐๐	

๗ เมษายน ๒๕๖๓

เรื่อง ขอความร่วมมือดูแลคุณภาพน้ำประปากรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

สิ่งที่ส่งมาด้วย แนวทางการดูแลคุณภาพน้ำประปากรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ที่ได้แพร่ระบาดอย่างรวดเร็ว ซึ่งองค์กรอนามัยโลกประกาศให้เป็นโรคระบาดทั่วโลก ปัจจุบันพบการระบาดภายในประเทศเพิ่มขึ้น เพื่อเป็นการป้องกันโรคในภาวะนี้ โดยองค์กรอนามัยโลกให้คำแนะนำเกี่ยวกับการฆ่าเชื้อโรคในน้ำประปา กำหนดให้ระบบผลิตน้ำประปาเดินเครื่องในระบบในระดับความเสี่ยงตั้งแต่ ๐.๕ ppm ขึ้นไป และใช้ระยะเวลาสัมผัสรอย่างน้อย ๓๐ นาที กรมอนามัยในฐานะหน่วยงานรับผิดชอบหลักเรื่องคุณภาพน้ำบริโภค ได้จัดทำ แนวทางการดูแลคุณภาพน้ำประปากรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) เพื่อให้ระบบผลิตประปา ทั่วประเทศนำไปใช้ควบคุมระบบผลิตประปาให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล และคุ้มครองสุขภาพอนามัย ของประชาชนในการใช้ประโยชน์

กรมอนามัย ขอความร่วมมือดูแลคุณภาพน้ำประปากรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ในการกำกับ ควบคุม ดูแล และเฝ้าระวังคุณภาพน้ำประปาในช่วงการระบาดของโรค ทั้งนี้ กรุณาแจ้งให้ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทุกแห่งดำเนินการตามแนวทางดังกล่าว รายละเอียดดังที่สิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย จะเป็นพระคุณ

ขอแสดงความนับถือ

นายด้วย ชัยเดชา

รองอธิบดีกรมอนามัย ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมอนามัย

กองพัฒนาและลงนามในหนังสือ	4702
เลขที่	วันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๓
๑๕.๕๕ ว.	

สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำ
โทร. ๐ ๒๕๘๐ ๕๖๐๖
โทรสาร ๐ ๒๕๘๐ ๕๗๘๘

สพค.	เลขรับ ๑๙๒
วันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๓	เวลา ๑๗.๐๔ น.

คำแนะนำในการดูแลคุณภาพน้ำประปา กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19)

กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข
30 มีนาคม 2563

COVID - 19 หรือโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 เป็นโรคติดต่อในระบบทางเดินหายใจเกิดจากเชื้อไวรัสโคโรนา ที่มีขนาดใหญ่ประมาณ 120 นาโนเมตรหรือ 0.12 ไมโครเมตร แพร่กระจายโดยละอองฝอย (Droplet) ของสารคัดหลั่งจากผู้ติดเชื้อ เช่นน้ำมูก น้ำลายผ่านการไอและจาม ยังไม่ปรากฏว่ามีการพบเชื้อตั้งกล่าวในน้ำผิวดิน น้ำบาดาล น้ำประปาหรือน้ำบริโภค แม้เชื้อไวรัสโคโรนาตั้งกล่าวจะสามารถทนเป็นเวลalong สูญเสียได้แต่ถือว่าเป็นความเสี่ยงในระดับต่ำ ซึ่งองค์กรอนามัยโลก (WHO) ได้แนะนำในการจัดการน้ำสะอาดเพื่อป้องกันการปนเปื้อนของเชื้อไวรัสโคโรนาโดยเฉพาะระบบการผลิตน้ำประปาให้มีการควบคุมกำกับ ดูแลและเฝ้าระวังตามปกติอย่างต่อเนื่องโดยเฉพาะระบบกำจัดเชื้อโรคในกระบวนการผลิตน้ำประปาต้องเพิ่มความเข้มงวดในการดูแล ควบคุมกำกับและเฝ้าระวังให้มากกว่าเดิม ทั้งนี้ได้แนะนำว่าการเติมคลอรินจะมีระดับความเข้มข้นของคลอรินอิสระคงเหลือตั้งแต่ 0.5 ppm. ในระยะเวลาไม่ต่ำกว่า 30 นาทีสามารถกำจัดเชื้อไวรัสโคโรนาได้ โดยจะมีประสิทธิภาพดีเมื่อน้ำมีความชุ่มน้อยที่สุดและความเป็นกรด-ด่าง (pH) ไม่เกิน 8.0

ดังนี้เพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีแนวทางในการควบคุม กำกับ ดูแลและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำในระบบการผลิตน้ำประปาในช่วงการเกิดโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือ COVID 19 กรมอนามัยจึงให้คำแนะนำในการดูแลคุณภาพน้ำประปากรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) ดังนี้

1. แหล่งน้ำดิบ

- 1.1 ดูแลรักษาระบบดูดซึ�บในห้องน้ำดิบไม่ให้มีสิ่งสกปรกลงไปปนเปื้อนตามปกติ
- 1.2 เพิ่มความเข้มงวดไม่ให้มีผู้เดินทางเข้ามาติดเชื้อ โดยเฉพาะหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้วมาทิ้ง ใกล้บริเวณแหล่งน้ำดิบที่ใช้สำหรับผลิตประปา หากพบต้องดำเนินการกำจัดอย่างถูกหลักสุขigiens ทันที

2. ระบบผลิตน้ำประปา

- 2.1 ควบคุมกระบวนการผลิตตามแนวทางปกติทั่วไปเพื่อให้ได้คุณภาพน้ำตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด และเข้มงวดในการควบคุมค่าความชุ่มน้ำและค่าความเป็นกรด ด่าง (pH) ของน้ำประปา โดยให้มีค่าความชุ่มน้ำต่ำกว่า 1 NTU (ค่ามาตรฐานต่ำกว่า 5 NTU) และควบคุมค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ให้ต่ำกว่ามาตรฐานแต่ค่าสูงสุดต้องไม่เกิน 8.0 เพื่อให้คลอรินสามารถฆ่าเชื้อโรคได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 2.2 การย่างเชื้อโรคเพิ่มความเข้มงวดในการเติมคลอรินให้ได้ระดับความเข้มข้นประมาณ 1 มิลลิกรัม/ลิตร (ppm.) เพื่อให้มีคลอรินอิสระคงเหลือไม่ต่ำกว่า 0.5 มิลลิกรัม/ลิตร (ppm.) ในระยะเวลาไม่ต่ำกว่า 30 นาทีในระบบการผลิตจนถึงบ้านผู้ใช้น้ำ

3. ระบบการจ่ายน้ำ

- 3.1 ดูแล ระบบท่อจ่ายน้ำไม่ให้แตก ร้าว หากพบดำเนินการซ่อมแซมตามปกติ และเข้มงวด การ监督管理 น้ำทึบหลังจากการซ่อมแซมท่อแตก ร้าว เพื่อรักษาคุณภาพน้ำในระบบจ่ายให้มีคุณภาพ คงที่อยู่เสมอ
- 3.2 เพิ่มความเข้มงวดในการเฝ้าระวังปริมาณคลอรินอิสระคงเหลือในระบบจ่ายน้ำจนถึงบ้านผู้ใช้น้ำ ให้มีไม่ต่ำกว่า 0.5 มิลลิกรัมต่อลิตร (ppm.)

4. เจ้าหน้าที่ดูแลกระบวนการผลิตน้ำประปา

- 4.1 ปฏิบัติตัวตามคำแนะนำในการป้องกันตนเองจากโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ของกระทรวงสาธารณสุข เช่น กินอาหารร้อน ใช้ช้อนกลาง หมั่นล้างมือ สวมหน้ากากอนามัย และเว้นระยะห่างในการติดต่อประมาณกันอย่างน้อย 1 เมตร
- 4.2 ดำเนินการคัดกรองและเฝ้าระวังอาการป่วยของเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการผลิตน้ำประปา โดยการวัดอุณหภูมิร่างกายก่อนเวลาปฏิบัติงานและสังเกตอาการ หากมีอุณหภูมิร่างกาย 37.5 องศาเซลเซียสขึ้นไป หรือพบอาการผิดปกติอย่างใดอย่างหนึ่ง ได้แก่ มีไข้ ไอ มีน้ำมูก เจ็บคอ หายใจลำบาก ครรั่นเนื้อตัว ให้พับแพทย์หรือแจ้งเจ้าหน้าที่สาธารณสุขในพื้นที่

5. อาคารสถานที่ผลิตน้ำประปา

- 5.1 ดูแลรักษาความสะอาดของอาคารสถานที่ผลิตน้ำประปาให้สะอาดอยู่เสมอตามมาตรการ 5 ส. และเข้มงวดการทำความสะอาดตามจุดเสี่ยงที่สำคัญที่ใช้ร่วมกัน ได้แก่ ลูกบิดประตู ราวบันได ห้องน้ำ โต๊ะ เก้าอี้ ในอาคารสถานที่ดังกล่าว

ทั้งนี้ ระบบประปาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นหรือระบบประปาม�่บ้าน สามารถใช้ชุดทดสอบคลอรินอิสระคงเหลือในน้ำ (อ 31) ของกรมอนามัย ในการเฝ้าระวังปริมาณคลอรินอิสระคงเหลือในน้ำประปา ทั้งจากระบบการผลิตน้ำประปาและระบบการจ่ายน้ำประปา

เอกสารอ้างอิง

WHO. (2020). Water, sanitation, hygiene and waste management for the COVID -19 virus. [Internet].

Access : <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance/infection-prevention-and-control>. (23 March 2020).

Water, sanitation, hygiene and waste management for COVID-19

Technical Brief 03 March 2020

1.0 Introduction and background

In late 2019, an acute respiratory disease, known as COVID-19, emerged. The pathogen responsible for COVID-19 is severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2, also referred to as the COVID-19 virus), a member of the coronavirus family. In response to the growing spread of COVID-19, WHO has published a number of technical guidance documents on specific topics, including Infection prevention and control (IPC). These recent documents are available at: <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance/infection-prevention-and-control>.

This Technical Brief supplement these IPC documents by referring to and summarizing WHO guidance on water, sanitation and health care waste which is relevant for viruses (including coronaviruses). This Technical Brief is written in particular for water and sanitation practitioners and providers. It is also for health care providers who want to know more about water, sanitation and hygiene (WASH) risks and practices.

Provision of safe water, sanitation and hygienic conditions play an essential role in protecting human health during all infectious disease outbreaks, including the current COVID-19 outbreak. Good and consistently applied WASH and waste management practices, in communities, homes, schools, marketplaces and health care facilities will further help to prevent human-to-human transmission of COVID-19.

The most important information concerning WASH and COVID-19 are:

- **Frequent and proper hand hygiene is one of the most important prevention measures for COVID-19.** WASH practitioners should work to enable more frequent and regular hand hygiene through improved facilities and proven behaviour change techniques.
- **Existing WHO guidance on safe management of drinking-water and sanitation apply to COVID-19.** Extra measures are not needed. Disinfection, in particular, will facilitate more rapid die-off of COVID-19 virus.
- **Many co-benefits will be realized by safely managing water and sanitation services and applying good hygiene practices.** Such efforts will prevent many other infectious diseases, which cause millions of deaths each year.

1.3 Keeping water supplies safe

The presence of the COVID-19 virus has not been detected in drinking water supplies and based on current evidence the risk to water supplies is low¹¹. While laboratory studies of surrogate coronaviruses taking place in well controlled environments indicate that the virus can remain infectious in fecally contaminated water for days to weeks¹². A number of measures can be taken to improve water safety starting with source water protection, treatment of water (at point of distribution, collection, or consumption), and safe storage of treated water in regularly cleaned and covered containers at home. Furthermore, conventional, centralized water treatment methods which utilize filtration and disinfection should inactivate COVID-19 virus. Other human coronaviruses have been shown to be sensitive to chlorination and UV disinfection¹³. As enveloped viruses are surrounded by a lipid host cell membrane, which is not very robust, COVID-19 virus is likely to be more sensitive to chlorine and other oxidant disinfection processes than many other viruses such as coxsackieviruses, which have a protein coat. For effective centralized disinfection, there should be a residual concentration of free chlorine of $\geq 0.5 \text{ mg/l}$ after at least 30 min contact time at pH < 8.0¹⁴. A chlorine residual should be maintained throughout the distribution system.

In places where centralized treatment and safe piped water supplies are not available, a number of household water treatment technologies are effective in removing or destroying viruses, including boiling, high performing ultra- and nano-membrane filters, solar irradiation, and in non-turbid waters, UV irradiation and appropriately dosed, free chlorine¹⁵.

1.4 Safely managing wastewater and/or fecal waste

There is no evidence to date that COVID-19 virus has been transmitted via sewerage systems, with or without wastewater treatment. Furthermore, there is no evidence that sewage and wastewater treatment workers contracted SARS, another type of coronavirus that caused a large outbreak of acute respiratory illness in 2003. As part of an integrated public health policy, wastewater carried sewerage systems should ideally be treated in well-designed and well-managed centralised

¹⁰ Gundy, P et al., 2009. Survival of coronaviruses in water and wastewater. *Food environ Virol* (2019) 1:10-11.

¹¹ Casanova, L et al., 2009. Survival of surrogate coronaviruses in water. *Water Research* 43:1893-1898.

¹² Kampf, C et al., 2020. Persistence of Coronaviruses on inanimate surfaces and their inactivation with biocidal agents. *J Hos Infect*. DOI: [10.1016/j.jhin.2020.01.022](https://doi.org/10.1016/j.jhin.2020.01.022)

¹³ WHO, 2011. Guidelines on drinking-water quality: 4th edition.

https://www.who.int/water_sanitation_health/publications/drinking-water-quality-guidelines-4-including-addendum/en/

¹⁴ Casanova, L, et al. 2009. Survival of surrogate coronaviruses in water. *Water research* 43: 1893-1898.

¹⁵ Water research Australia. 2020. Fact sheet. Novel Coronavirus (COVID-19) water and sanitation.

<https://www.waterra.com.au/publications/factsheets/>

¹⁶ WHO, 2011. Guidelines on drinking-water quality: 4th edition.

https://www.who.int/water_sanitation_health/publications/drinking-water-quality-guidelines-4-including-addendum/en/

¹⁷ Generally, these listed types technologies are effective in inactivating viruses, but performance can vary widely depending on the manufacturing process, type of materials, design and use. It is important to verify