

# LEGIONELLA HAS BEEN DETECTED IN THE DRINKING WATER SYSTEM

- **Normal use of the water may continue, however, individuals in higher-risk groups may consider alternate methods of hygiene like filling sinks slowly to reduce mist, or temporarily avoiding showers at the facility.**
- Legionnaires' disease (LD) can occur when small droplets of water containing *Legionella* are inhaled. In rare cases, especially for individuals with swallowing difficulties, the bacteria may be accidentally aspirated into the lungs while drinking water.
- According to the CDC, most healthy individuals are unlikely to develop LD after being exposed to *Legionella*.
- Refer to the CDC's LD Fact Sheet for more information (QR Code).



Or visit:

<https://bit.ly/3MPK15v>

# SE HA DETECTADO *LEGIONELLA* EN EL SISTEMA DE AGUA POTABLE

- **Se puede seguir usando agua normalmente; sin embargo, las personas de los grupos de mayor riesgo pueden considerar métodos alternativos de higiene como llenarlos fregaderos lentamente para reducir el vaho, o evitar temporalmente ducharse en las instalaciones.**
- La enfermedad del legionario (EL) puede producirse cuando se inhalan pequeñas gotas de agua que contienen *Legionella*. En raras ocasiones, sobre todo en personas que tienen dificultades para tragar, es posible que la bacteria se aspire accidentalmente hacia los pulmones al beber agua.
- Según los CDC, es improbable que la mayoría de las personas sanas desarrollen EL tras exponerse a la bacteria *Legionella*.
- Consulte la hoja informativa de los CDC sobre la enfermedad del legionario para obtener más información (código QR).



O visite:

<https://bit.ly/3MPK15v>

# NOTICE

**NOT FOR DRINKING OR  
COOKING PURPOSES**



# AVISO

**AGUA NO APTA PARA  
BEBER NI COCINAR**

