



Mayo de 2020

FUENTES DE AGUA - HIGIENE Y SEGURIDAD

El agua potable procedente de fuentes de agua es una de las maneras más convenientes, sostenibles y cómodas de ofrecer una hidratación sana, segura e higiénica. La hidratación saludable contribuye al bienestar mental y mejora el rendimiento físico. En gran parte de los países de la Unión Europea, los empleadores están obligados por ley a ofrecer un suministro de agua potable a los empleados.

Las fuentes de agua proporcionan agua de forma segura e higiénica, en conformidad con el Código de Buenas Prácticas de Higiene de la organización Watercoolers Europe (WE). Este código tiene por objeto garantizar el máximo nivel de calidad, seguridad e higiene. Han sido aprobadas por todos los Estados miembros de la UE y notificadas en el Registro de Seguridad Alimentaria de la UE.(1)

FUENTES DE AGUA y Covid-19

La directora científica de la **EFSA (Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria)**, Marta Hugas, señaló: «Las experiencias de anteriores brotes de coronavirus afines, como el coronavirus causante del síndrome respiratorio agudo grave (SARS-CoV) o el coronavirus causante del síndrome respiratorio de Oriente Medio (MERS-CoV), indican que no se produjo transmisión a través del consumo de alimentos. Actualmente no hay pruebas que sugieran que este coronavirus sea diferente en ese sentido».(2)

Según la OMS (Organización Mundial de la Salud) y **UNICEF** (Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia): «Actualmente, no hay pruebas de la supervivencia del virus Covid-19 en el agua potable».

Somos la principal asociación europea del sector de la hidratación mediante fuentes de agua y tenemos la responsabilidad de asesorar a los miembros de la asociación y a sus clientes sobre el uso seguro de las fuentes de agua durante la pandemia de Covid-19.

REACTIVACIÓN de FUENTES DE AGUA tras el cierre temporal de las instalaciones

Los clientes deben saber que el hecho de dejar las fuentes inactivas durante cierto período de tiempo podría afectar a la calidad del agua, pero no plantea problemas de seguridad.

Inactividad durante menos de 3 semanas: Justo antes de reutilizar:

- Fuentes de agua embotellada: Extraer la botella, vaciar la fuente a través de los grifos, colocar una botella nueva y dejar correr 2 l de agua por ambos grifos. Desinfectar los grifos y la superficie dispensadora con toallitas o aerosoles desinfectantes aptos para alimentos.
- Fuentes de agua alimentadas por la red: Dejar correr aproximadamente 5 l de agua por ambos grifos. Desinfectar los grifos y la superficie dispensadora con toallitas o aerosoles desinfectantes aptos para alimentos.
- Dispensadores de agua caliente: Volver a encender el dispensador y dejar que alcance la temperatura adecuada. Alcanzada la temperatura adecuada, drenar el depósito y dejar que se vuelva a llenar.

Inactividad durante más de 3 semanas: Justo antes de reutilizar:

- Fuentes de agua embotellada y alimentadas por la red (que quedaron encendidos): Seguir las indicaciones anteriores, pero desinfectar lo antes posible. Nota: Revisar la fecha de «Consumir preferentemente antes de» en todas las botellas de agua que se hayan almacenado.
- Dispensadores de agua caliente: Seguir las indicaciones anteriores. Si se ha superado la fecha de caducidad, esto debe llevarse a cabo lo antes posible.

Más consejos

En aquellos lugares con requisitos higiénicos estrictos se debe proceder a una desinfección adicional por precaución.

Consejos para los clientes:

- Desinfectar periódicamente y con mayor frecuencia los puntos de uso de las fuentes de agua mediante toallitas o aerosoles desinfectantes
- Practicar una buena higiene personal lavándose las manos con agua y jabón o con desinfectante de manos con alcohol
- Limpiar periódicamente las superficies que se tocan a menudo, utilizando para ello toallitas con alcohol
- No acudir al trabajo en caso de malestar
- Evitar tocarse los ojos, la nariz o la boca si no se tienen las manos limpias

- Evitar grandes concentraciones de personas en el lugar de trabajo
- Practicar el distanciamiento social: garantizar una distancia mínima de 2 metros entre las personas

Consejos para el personal de mantenimiento:

- Utilizar guantes al entrar en el local del cliente para reducir el riesgo de contagio del virus
- Antes de tocar la fuente de agua, quitarse los guantes, desinfectarse las manos con desinfectante (al menos 65 % de alcohol) y ponerse unos guantes limpios
- Asegurarse de que nadie esté utilizando las mismas herramientas

WE, «Watercoolers Europe» es una organización sin ánimo de lucro que representa los intereses de la industria de las fuentes de agua en Europa (fuentes de agua embotellada y alimentadas por la red [punto de uso]) y garantiza la aplicación de normas de calidad nacionales e internacionales para la industria de las fuentes de agua. Además de la legislación europea vigente, se solicita a los miembros de la industria que cumplan la legislación nacional vigente a este respecto.

(1) https://ec.europa.eu/food/safety/biosafety/food_hygiene/guidance_en

(2) <http://www.efsa.europa.eu/es/news/coronavirus-no-evidence-food-source-or-transmission-route>