



Mejore la sostenibilidad de su restaurante con Culligan

La industria de alimentos y bebidas es el mayor consumidor de envases de un solo uso en los Estados Unidos. Culligan proporciona sistemas de agua filtrada para la industria de servicios alimentarios, para reducir la dependencia del agua embotellada de un solo uso. Los consumidores son cada vez más conscientes de los problemas ambientales y piden un cambio. Una encuesta realizada por la Asociación Nacional de Restaurantes reveló que el 58% de los adultos dijo que es más probable que visiten un restaurante que practica la sostenibilidad.

Regulación

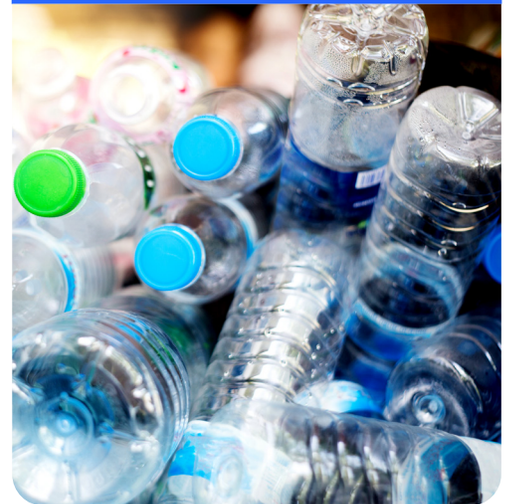
A nivel mundial, está surgiendo una tendencia a aumentar la regulación sobre los plásticos de un solo uso, incluida la prohibición de plástico de un solo uso en la UE, California y China. El gobierno federal de los Estados Unidos ha pedido a las empresas que reduzcan los residuos en un 50% para 2050. La implementación de prácticas sostenibles puede ayudar a los restaurantes a adelantarse al cambio normativo y evitar posibles impuestos sobre los residuos. El público es más consciente de este problema y espera que la industria de servicios alimentarios tome medidas. Con un sistema de filtración de agua Culligan, su restaurante puede hacer su parte en este importante cambio.

Menos residuos sólidos

Un solo restaurante suma miles de botellas de vidrio y plástico de un solo uso a los vertederos cada año. En un restaurante concurrido, los empleados no tienen tiempo de separar las botellas de un solo uso para su reciclaje, y la contaminación cruzada de los alimentos dificulta aún más el reciclaje. Con las máquinas de agua gasificada Vero Water de Culligan, los restaurantes pueden eliminar el agua embotellada de un solo uso sustituyéndola por botellas Vero reutilizables y comerciales aptas para lavavajillas.

¡Llame hoy mismo a su experto en agua de Culligan para obtener una consulta gratuita!

Lea nuestra Declaración de misión de sostenibilidad para obtener más información sobre nuestras prácticas ambientales sostenibles en nuestro sitio web: culligan.pr



culligan.pr

Menor uso de energía

La energía necesaria para producir agua embotellada, incluida la energía necesaria para fabricar plástico, convertir el plástico en botellas, procesar el agua, llenar y sellar las botellas, transportar las botellas y enfriar las botellas para su uso representa entre 5.6 y 10.2 julios por litro. Eso es hasta 2000 veces la energía necesaria para producir agua del grifo. Al cambiar a Culligan, los restaurantes pueden reducir en gran medida su consumo energético, ya que ya no dependen del agua embotellada.

Menor huella de carbono

La fabricación y entrega de agua embotellada libera 2.5 millones de toneladas de dióxido de carbono a nuestra atmósfera anualmente, el equivalente a las emisiones de tubos de escape de 520,000 automóviles durante todo un año. Las estimaciones muestran que una botella de plástico de 16.9 onzas (559 ml) de agua tiene una huella de carbono total igual a aproximadamente 3 onzas (88.7 ml) de dióxido de carbono. Esto le da a su restaurante un impacto inmediato y registrable en la huella de carbono basado en la cantidad de botellas de agua de plástico de un solo uso que su establecimiento puede eliminar.

Como miembros de la comunidad local, los restaurantes tienen la responsabilidad de reducir su impacto ambiental y contribuir a un planeta más saludable para las generaciones futuras. Tomar iniciativas para reducir su impacto ambiental demuestra un compromiso con la sostenibilidad y mejora su reputación entre los consumidores respetuosos con el medioambiente, lo que da como resultado recomendaciones positivas, mayor satisfacción y fidelidad del cliente, además de mayores ingresos.



Sustituya el agua con gas envasada



Reduzca la cantidad de entregas de agua embotellada



Sustituya los plásticos de un solo uso por recipientes de vidrio totalmente reciclables y lavables de hermoso diseño

¡Llame hoy mismo a su experto en agua de Culligan para obtener una consulta gratuita!

culligan.pr