



2025 Water Quality Report

Ontario Water System ID: 4100587

Este informe contiene información muy importante sobre la calidad de su agua beber. Tradúscalo o hable con alguien que lo entienda bien.

Your Water is Safe to Drink

We are pleased to present this year's Annual Water Quality Report (Consumer Confidence Report) as required by the Safe Drinking Water Act (SDWA). This report is designed to provide details about where your water comes from, what it contains, and how it compares to standards set by regulatory agencies. This report is a snapshot of last year's water quality. We are committed to providing you with information because informed customers are our best allies. If you have any questions about this report or about your water utility, please contact us at Public Works Shop, 1551 NW 9th Street, Ontario, OR 97914, phone: (541) 889-8572.

Special Population Advisory

Some people may be more vulnerable to contaminants in drinking water than the general population. Immuno-compromised persons such as persons with cancer undergoing chemotherapy, persons who have undergone organ transplants, people with HIV/AIDS or other immune system disorders, some elderly, and infants can be particularly at risk from infections. These people should seek advice about drinking water from their health care providers. EPA/Centers for Disease Control (CDC) guidelines on appropriate means to lessen the risk of infection by Cryptosporidium and other microbial contaminants are available from the Safe Drinking Water Hotline (800-426-4791).

Drinking Water Source

The City of Ontario draws water from the Snake River and 6 groundwater wells. The groundwater goes through the same treatment process as the surface water.

Source Water Assessment and its Availability

A Source Water Assessment was completed in January 2019 and is available for review at:
https://www.deq.state.or.us/wq/dwp/docs/uswareports/USWA_00587Ontario.pdf

Contaminants in Water

Drinking water, including bottled water, may be reasonably expected to contain at least small amounts of some contaminants. The presence of contaminants does not necessarily indicate that water poses a health risk. More information about contaminants and potential health effects

can be obtained by calling the Environmental Protection Agency's (EPA) Safe Drinking Water Hotline at 1-800-426-4791.

The sources of drinking water (both tap water and bottled water) include rivers, lakes, streams, ponds, reservoirs, springs, and wells. As water travels over the surface of the land or through the ground, it dissolves naturally occurring minerals and, in some cases, radioactive material, and can pick up substances resulting from the presence of animals or from human activity. Contaminants may include the following:

- *Microbial contaminants*, such as viruses and bacteria, that may come from sewage treatment plants, septic systems, agricultural livestock operations, and wildlife.
- *Inorganic contaminants*, such as salts and metals, which can be naturally occurring or result from urban stormwater runoff, industrial, or domestic wastewater discharges, oil and gas production, mining, or farming.
- *Pesticides & herbicides*, which may come from a variety of sources such as agriculture, urban stormwater runoff, and residential uses.
- *Organic chemical contaminants*, including synthetic and volatile organic chemicals, which are by-products of industrial processes and petroleum production, and can also come from gas stations, urban stormwater runoff, and septic systems.
- *Radioactive contaminants*, which can be naturally occurring or be the result of oil and gas production and mining activities.

In order to ensure that tap water is safe to drink, the EPA prescribes regulations that limit the amount of certain contaminants in water provided by public water systems. Food and Drug Administration (FDA) regulations establish limits for contaminants in bottled water which must provide the same protection for public health.

Public Participation Opportunities

City Council meetings are held twice each month in the Council Chambers of Ontario City Hall, 444 SW 4th Street, at 6:00 p.m. Call the City Recorder for the scheduled meetings.

Description of Water Treatment Process

Your water is treated in a "treatment train" (a series of processes applied in a sequence) that includes coagulation, flocculation, sedimentation, filtration, and disinfection. Coagulation removes dirt and other particles suspended in the source water by adding chemicals (coagulants) to form tiny sticky particles called "floc," which attract the dirt particles. Flocculation (the formation of larger flocs from smaller flocs) is achieved using gentle, constant mixing. The heavy particles settle naturally out of the water in a sedimentation basin. The clear water then moves to the filtration process where the water passes through sand, gravel, charcoal or other filters that remove even smaller particles. A small amount of chlorine is used to kill bacteria and other microorganisms (viruses, cysts, etc.) that may be in the water before water is stored and distributed to homes and businesses in the community.

Lead-Specific Information

The system inventory does not include lead service lines. City utilized all applicable sources of information including construction permits and existing records which indicate service materials; county parcel year-built data which indicates non-lead service lines on properties built after January 1st, 1986; water system records; and distribution system inspection and maintenance/repair records.

In addition to the above methods, City of Ontario inspected over 350 customer service connections utilizing the OHA's statistical analysis method and verified that they contained all non-lead at the inspection points. No lead or galvanized requiring replacement service lines were found. City of Ontario continues to document service line material information during normal operations and will update the initial inventory as required. The following link can be used to access inventory information

<https://yourwater.oregon.gov/leadcopper.php?pwino=00587&tab=sl>

Lead can cause serious health problems, especially for pregnant women and young children. Lead in drinking water is primarily from materials and components associated with service lines and home plumbing. City of Ontario is responsible for providing high quality drinking water and removing lead pipes, but cannot control the variety of materials used in plumbing components in your home. You share the responsibility for protecting yourself and your family from the lead in your home plumbing. You can take responsibility by identifying and removing lead materials within your home plumbing and taking steps to reduce your family's risk. Before drinking tap water, flush your pipes for several minutes by running your tap, taking a shower, doing laundry or a load of dishes. You can also use a filter certified by an American National Standards Institute accredited certifier to reduce lead in drinking water. If you are concerned about lead in your water more information on lead in drinking water, testing methods, and steps you can take to minimize exposure is available at <http://www.epa.gov/safewater/lead>.

Water Quality Data

The table in this report, which can be found on the following page, lists all the drinking water contaminants we detected during the 2025 calendar year. The presence of these contaminants in the water does not necessarily indicate that the water poses a health risk. Unless otherwise noted, the data presented in the table is from testing done January 1 through December 31, 2025. The State requires us to monitor for certain contaminants less than once per year because the concentrations of these contaminants are not expected to vary significantly from year to year. Some of the data, though representative of the water quality, is more than one year old.



In this table you will find terms and abbreviations that might not be familiar to you. To help you better understand these terms, we have provided the definitions below:

ppm – Parts per million, or Milligrams per liter (mg/l)

ppb – Parts per billion, or Micrograms per liter (µg/L)

NTU – Nephelometric Turbidity Units: Turbidity is a measure of the cloudiness of the water. We monitor it because it is a good indicator of the effectiveness of our filtration system.

ND – Non-Detected. **NA** – Not applicable

MCLG – Maximum Contaminant Level Goal: The level of a contaminant in drinking water below which there is no known or expected risk to health. MCLGs allow for a margin of safety.

MCL – Maximum Contaminant Level: The highest level of a contaminant that is allowed in drinking water. MCLs are set as close to the MCLGs as feasible using the

best available treatment technology.

TT – Treatment Technique: a required process intended to reduce the level of a contaminant in drinking water.

AL – Action Level: The concentration of a contaminant which, if exceeded, triggers treatment or other requirements which a water system must follow.

MRDLG – Maximum Residual Disinfectant Level Goal: The level of a drinking water disinfectant below which there is no known or expected risk to health. MRDLGs do not reflect the benefits of the use of disinfectants to control microbial contaminants.

MRDL – Maximum Residual Disinfectant Level: The highest level of a disinfectant allowed in drinking water. There is convincing evidence that addition of a disinfectant is necessary for control of microbial contaminants.

RAA – Running Annual Average: The level detected is the highest running annual average, computed quarterly, of monthly averages of all samples collected.

LRAA – Locational Running Annual Average: The average of sample analytical results for samples taken at a particular monitoring location during the previous four calendar quarters.

90th Percentile – Compliance with the lead and copper action levels is based on the 90th percentile lead and copper levels. This means that the concentration of lead and copper must be less than or equal to the action level in at least 90% of the samples collected.

Table of Detected Contaminants

Contaminants	MCLG or MRDLG	MCL, TT or MRDL	Detect In Your Water	Range		Sample Date	Violation	Typical Source	
	Low			High					
Disinfectants & Disinfection By-Products									
(There is convincing evidence that addition of a disinfectant is necessary for control of microbial contaminants)									
Chlorine (as Cl ₂) (ppm)	4	4	1 (RAA)	0.28	1.46	2025	No	Water additive used to control microbes.	
Haloacetic Acids (HAA5) (ppb)	NA	60	26 (LRAA)	8.5	32.3	2025	No	By-product of drinking water chlorination	
TTHMs [Total Trihalomethanes] (ppb)	NA	80	63 (LRAA)	20.9	*81.3	2025	No	By-product of drinking water disinfection	
*During July 2025, 1 site had a TTHM result at 81.3 ppb. However, the system did not incur a MCL violation as the Locational Running Annual Average (LRAA) results for these locations were below the MCL of 80 ppb.									
Total Organic Carbon									
The percentage of Total Organic Carbon (TOC) removal was measured each month, and the system met all TOC removal requirements.									
Inorganic Contaminants									
Nitrate [measured as Nitrogen] (ppm)	10	10	1.21	NA		2025	No	Runoff from fertilizer use; Leaching from septic tanks, sewage; Erosion of natural deposits	
Microbiological Contaminants									
Turbidity (NTU)	NA	TT = 1 NTU	Highest single measurement: 0.56 NTU	NA		2025	No	Soil runoff	
		TT=95% of samples ≤ 0.3 NTU	Lowest monthly percentage of samples meeting TT: 99%						
Turbidity is a measure of the cloudiness of the water and is an indication of the effectiveness of our filtration system. We monitor it because it is a good indicator of the quality of water. High turbidity can hinder the effectiveness of disinfectants. Turbidity has no health effects. However, turbidity can interfere with disinfection and provide a medium for microbial growth. Turbidity may indicate the presence of disease-causing organisms. These organisms include bacteria, viruses, and parasites that can cause symptoms such as nausea, cramps, diarrhea, and associated headaches.									
Contaminants	MCLG	AL	90 th Percentile Result	Range		# Sample Exceeding AL	Sample Date	Exceeds AL	Typical Source
				Low	High				
Inorganic Contaminants									
Copper - action level at consumer taps (ppm)	1.3	1.3	0.409	ND	0.69	0	2024	No	Corrosion of household plumbing systems; Erosion of natural deposits
Lead - action level at consumer taps (ppb)	0	15	2.1	ND	9.4	0	2024	No	Corrosion of household plumbing systems; Erosion of natural deposits
UNREGULATED CONTAMINANTS MONITORING RULE (UCMR)									
The City of Ontario participated in the EPA's fifth round of UCMR testing, known as UCMR5, which required us to monitor for 30 chemical contaminants using analytical methods approved by EPA. EPA has implemented the UCMR to collect data for contaminants that are suspected to be present in drinking water and do not have health-based standards set under the Safe Drinking Water Act. EPA uses the results of UCMR monitoring to learn about the occurrence of unregulated contaminants in drinking water and to decide whether or not these contaminants will be regulated in the future. Below is a contaminant detected in 2025.									
Contaminant and Unit of Measurement		Dates of Sampling			Average of results			Range of results	
Lithium (ug/L)		February 2025			34.9			NA	



Informe sobre la calidad del agua de 2025

Identificación del sistema de agua de Ontario: 4100587

Este informe contiene información muy importante sobre la calidad de su agua potable. Traduzca este documento o hable con alguien que lo entienda bien.

Su agua es apta para el consumo

Nos complace presentar el Informe Anual de Calidad del Agua (Informe de Confianza del Consumidor) de este año, tal y como exige la Ley de Agua Potable Segura (SDWA). Este informe está diseñado para proporcionar detalles sobre el origen de su agua, qué contiene y cómo se compara con los estándares establecidos por las agencias reguladoras. Este informe es un resumen de la calidad del agua del año pasado. Nos comprometemos a proporcionarle información porque los clientes informados son nuestros mejores aliados. Si tiene alguna pregunta sobre este informe o sobre su servicio de agua, póngase en contacto con nosotros en Public Works Shop, 1551 NW 9th Street, Ontario, OR 97914, teléfono: (541) 889-8572.

Aviso para grupos especiales

Algunas personas pueden ser más vulnerables a los contaminantes del agua potable que la población general. Las personas inmunodeprimidas, como las que padecen cáncer y están en tratamiento con quimioterapia, las que han recibido un trasplante de órganos, las personas con VIH/SIDA u otros trastornos del sistema inmunitario, algunas personas mayores y los bebés pueden correr un riesgo especial de infección. Estas personas deben consultar a sus profesionales sanitarios sobre el consumo de agua potable. Las directrices de la EPA y los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) sobre las medidas adecuadas para reducir el riesgo de infección por *Cryptosporidium* y otros contaminantes microbianos están disponibles en la línea directa de agua potable segura (800-426-4791).

Fuente de agua potable

La ciudad de Ontario obtiene el agua del río Snake y de 6 pozos de agua subterránea. El agua subterránea pasa por el mismo proceso de tratamiento que el agua superficial.

Evaluación del agua de origen y su disponibilidad

En enero de 2019 se completó una evaluación de las fuentes de agua, que está disponible para su consulta en:

https://www.deq.state.or.us/wq/dwp/docs/uswareports/USWA_00587Ontario.pdf

Contaminantes en el agua

Es razonable esperar que el agua potable, incluida el agua embotellada, contenga al menos pequeñas cantidades de algunos contaminantes. La presencia de contaminantes no indica necesariamente que el agua suponga un riesgo para la salud. Se puede obtener más información sobre los contaminantes y sus posibles efectos sobre la salud llamando a la línea directa de agua potable

segura de la Agencia de Protección Ambiental (EPA) al 1-800-426-4791.

Las fuentes de agua potable (tanto el agua del grifo como el agua embotellada) incluyen ríos, lagos, arroyos, estanques, embalses, manantiales y pozos. A medida que el agua discurre por la superficie terrestre o a través del suelo, disuelve minerales de origen natural y, en algunos casos, material radiactivo, y puede recoger sustancias derivadas de la presencia de animales o de la actividad humana. Entre los contaminantes pueden figurar los siguientes:

- *Contaminantes microbianos*, como virus y bacterias, que pueden provenir de plantas de tratamiento de aguas residuales, fosas sépticas, explotaciones ganaderas y la fauna silvestre.
- *Contaminantes inorgánicos*, como sales y metales, que pueden ser de origen natural o resultar de la escorrentía de aguas pluviales urbanas, vertidos de aguas residuales industriales o domésticas, la producción de petróleo y gas, la minería o la agricultura.
- *Pesticidas y herbicidas*, que pueden provenir de diversas fuentes, como la agricultura, la escorrentía de aguas pluviales urbanas y los usos residenciales.
- *Contaminantes químicos orgánicos*, incluidos los compuestos orgánicos sintéticos y volátiles, que son subproductos de procesos industriales y de la producción de petróleo, y que también pueden proceder de gasolineras, escorrentías de aguas pluviales urbanas y fosas sépticas.
- *Contaminantes radiactivos*, que pueden ser de origen natural o ser el resultado de la producción de petróleo y gas y de actividades mineras.

Con el fin de garantizar que el agua del grifo sea apta para el consumo, la EPA establece normas que limitan la cantidad de determinados contaminantes en el agua suministrada por los sistemas públicos de abastecimiento. Las normas de la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) establecen límites para los contaminantes en el agua embotellada, que deben proporcionar la misma protección para la salud pública.

Oportunidades de participación pública

Las reuniones del Ayuntamiento se celebran dos veces al mes en la Sala del Consejo del Ayuntamiento de Ontario, 444 SW 4th Street, a las 18:00 h. Llame al secretario municipal para conocer el calendario de reuniones.

Descripción del proceso de tratamiento del agua

El agua se trata en una «cadena de tratamiento» (una serie de procesos aplicados en secuencia) que incluye coagulación, floculación, sedimentación, filtración y desinfección. La coagulación elimina la suciedad y otras partículas en suspensión en el agua de origen mediante la adición de productos químicos (coagulantes) para formar pequeñas partículas pegajosas llamadas «flóculos», que atraen las partículas de suciedad. La floculación (la formación de flóculos más grandes a partir de flóculos más pequeños) se consigue mediante una agitación suave y constante. Las partículas pesadas se depositan de forma natural fuera del agua en un tanque de sedimentación. A continuación, el agua clara pasa al proceso de filtración, donde atraviesa filtros de arena, grava, carbón vegetal u otros materiales que eliminan partículas aún más pequeñas. Se utiliza una pequeña cantidad de cloro para eliminar las bacterias y otros microorganismos (virus, quistes, etc.) que puedan estar presentes en el agua antes de que esta se almacene y se distribuya a los hogares y negocios de la comunidad.

Información específica sobre el plomo

El inventario del sistema no incluye las tuberías de servicio de plomo. La ciudad utilizó todas las fuentes de información aplicables, incluyendo permisos de construcción y registros existentes que indican los materiales de servicio; datos del condado sobre el año de construcción de las parcelas, que indican la ausencia de tuberías de servicio de plomo en propiedades construidas después del 1 de enero de 1986; registros del sistema de agua; y registros de inspección y mantenimiento/repación del sistema de distribución.

Además de los métodos anteriores, la ciudad de Ontario inspeccionó más de 350 conexiones de servicio a clientes utilizando el método de análisis estadístico de la OHA y verificó que no contenían plomo en los puntos de inspección. No se encontraron tuberías de servicio de plomo o galvanizadas que requirieran sustitución. La ciudad de Ontario sigue documentando la información sobre los materiales de las tuberías de servicio durante las operaciones normales y actualizará el inventario inicial según sea necesario. Se puede utilizar el siguiente enlace para acceder a la información del inventario: <https://yourwater.oregon.gov/leadcopper.php?pwsno=00587&tab=sl>.

El plomo puede causar graves problemas de salud, especialmente en mujeres embarazadas y niños pequeños. El plomo presente en el agua potable proviene principalmente de materiales y componentes relacionados con las tuberías de servicio y las instalaciones de fontanería domésticas. La ciudad de Ontario es responsable de suministrar agua potable de alta calidad y de retirar las tuberías de plomo, pero no puede controlar la variedad de materiales utilizados en los componentes de fontanería de su hogar. Usted comparte la responsabilidad de protegerse a sí mismo y a su familia del plomo presente en las tuberías de su hogar. Puede asumir esta responsabilidad identificando y eliminando los materiales de plomo de las tuberías de su hogar y tomando medidas para reducir el riesgo para su familia. Antes de beber agua del grifo, deje correr el agua durante varios minutos abriendo el grifo, duchándose, lavando la ropa o poniendo un ciclo de lavavajillas. También puede utilizar un filtro certificado por un organismo acreditado por el Instituto Nacional de Estándares de Estados Unidos (ANSI) para reducir el plomo en el agua potable. Si le preocupa el plomo en el agua, puede encontrar más información sobre el plomo en el agua potable, los métodos de análisis y las medidas que puede tomar para minimizar la exposición en <http://www.epa.gov/safewater/lead>.

Datos sobre la calidad del agua

La tabla de este informe, que se encuentra en la página siguiente, enumera todos los contaminantes del agua potable que detectamos durante el año natural 2025. La presencia de estos contaminantes en el agua no indica necesariamente que el agua suponga un riesgo para la salud. A menos que se indique lo contrario, los datos presentados en la tabla proceden de análisis realizados entre el 1 de enero y el 31 de diciembre de 2025. El Estado nos exige que realicemos un seguimiento de determinados contaminantes menos de una vez al año, ya que no se espera que las concentraciones de estos contaminantes varíen significativamente de un año a otro. Algunos de los datos, aunque representativos de la calidad del agua, tienen más de un año de antigüedad.

En esta tabla encontrará términos y abreviaturas que quizá no le resulten familiares. Para ayudarle a comprender mejor estos términos, a continuación le ofrecemos las definiciones:

ppm – Partes por millón, o miligramos por litro (mg/l)

ppb – Partes por mil millones, o microgramos por litro (µg/L)

NTU – Unidades de turbidez nefelométrica: la turbidez es una medida de la opacidad del agua. La controlamos porque es un buen indicador de la eficacia de nuestro sistema de filtración.

ND – No detectado. **NA**: No aplicable

MCLG – Objetivo de nivel máximo de contaminantes: El nivel de un contaminante en el agua potable por debajo del cual no existe ningún riesgo conocido o previsto para la salud. Los MCLG permiten un margen de seguridad.

MCL – Nivel máximo de contaminantes: El nivel más alto de un contaminante permitido en el agua potable. Los MCL se fijan lo más cerca posible de los MCLG utilizando la mejor tecnología de tratamiento disponible.

TT – Técnica de tratamiento: proceso obligatorio destinado a reducir el nivel de un contaminante en el agua potable.

AL – Nivel de acción: La concentración de un contaminante que, si se supera, activa el tratamiento u otros requisitos que debe cumplir un sistema de abastecimiento de agua.

MRDLG (Objetivo de nivel máximo de desinfectante residual): Nivel de un desinfectante del agua potable por debajo del cual no existe ningún riesgo conocido o previsible para la salud. Los MRDLG no reflejan los beneficios del uso de desinfectantes para controlar los contaminantes microbianos.

MRDL – Nivel máximo de desinfectante residual: El nivel más alto de desinfectante permitido en el agua potable. Existen pruebas convincentes de que la adición de un desinfectante es necesaria para controlar los contaminantes microbianos.

RAA – Media anual móvil: El nivel detectado es la media anual móvil más alta, calculada trimestralmente, de las medias mensuales de todas las muestras recogidas.

LRAA – Media anual móvil por ubicación: La media de los resultados analíticos de las muestras tomadas en un lugar de control concreto durante los cuatro trimestres naturales anteriores.

Percentil⁹⁰: El cumplimiento de los niveles de acción de plomo y cobre se basa en los niveles de plomo y cobre del percentil⁹⁰. Esto significa que la concentración de plomo y cobre debe ser inferior o igual al nivel de acción en al menos el 90 % de las muestras recogidas.

Tabla de contaminantes detectados

Contaminantes	MCLG o MRDLG	MCL, TT o MRDL	Detectar en el agua	Rango		Fecha de la muestra	Infracción	Fuente típica	
				Bajo	Alto				
Desinfectantes y subproductos de la desinfección									
(Existen pruebas convincentes de que es necesario añadir un desinfectante para controlar los contaminantes microbianos)									
Cloro (como Cl ₂) (ppm)	4	4	1 (RAA)	0.28	1.46	2025	No	Aditivo para el agua utilizado para controlar los microbios.	
Ácidos haloacéticos (HAA5) (ppb)	N/A	60	26 (LRAA)	8.5	32.3	2025	No	Subproducto de la cloración del agua potable	
TTHM [trihalometanos totales] (ppb)	N/A	80	63 (LRAA)	20.9	*81.3	2025	No	Subproducto de la desinfección del agua potable	
*En julio de 2025, una estación registró un valor de TTHM de 81.3 ppb. Sin embargo, el sistema no incurrió en una infracción del límite máximo de concentración (MCL), ya que los resultados de la media anual local (LRAA) de estas estaciones se situaron por debajo del MCL de 80 ppb.									
Carbono orgánico total									
El porcentaje de eliminación del carbono orgánico total (TOC) se midió cada mes, y el sistema cumplió todos los requisitos de eliminación de TOC.									
Contaminantes inorgánicos									
Nitrato [medido como nitrógeno] (ppm)	10	10	1.21	N/A		2025	No	Escorrentía por el uso de fertilizantes; lixiviación de fosas sépticas y aguas residuales; erosión de depósitos naturales	
Contaminantes microbiológicos									
Turbidez (NTU)	N/A	TT = 1 NTU	Medida única más alta: 0.56 NTU	N/A		2025	No	Escorrentía del suelo	
		TT = 95 % de las muestras ≤ 0.3 NTU	Porcentaje mensual más bajo de muestras que cumplen el TT: 99 %						
La turbidez es una medida de la opacidad del agua y es un indicador de la eficacia de nuestro sistema de filtración. La controlamos porque es un buen indicador de la calidad del agua. Una turbidez elevada puede reducir la eficacia de los desinfectantes. La turbidez no tiene efectos sobre la salud. Sin embargo, puede interferir en la desinfección y proporcionar un medio para el crecimiento microbiano. La turbidez puede indicar la presencia de organismos causantes de enfermedades. Estos organismos incluyen bacterias, virus y parásitos que pueden provocar síntomas como náuseas, calambres, diarrea y dolores de cabeza asociados.									
Contaminantes	MCLG	AL	Resultado del percentil 90	Rango		# muestras que superan el AL	Fecha de la muestra	Supera el AL	Fuente típica
				Bajo	Alto				
Contaminantes inorgánicos									
Cobre: nivel de intervención en los grifos de los consumidores (ppm)	1.3	1.3	0.409	ND	0.69	0	2024	No	Corrosión de las instalaciones de fontanería domésticas; erosión de yacimientos naturales
Plomo: nivel de intervención en los grifos de los consumidores (ppb)	0	15	2.1	ND	9.4	0	2024	No	Corrosión de los sistemas de fontanería domésticos; Erosión de los depósitos naturales
NORMA DE CONTROL DE CONTAMINANTES NO REGULADOS (UCMR)									
La ciudad de Ontario participó en la quinta ronda de pruebas de la UCMR de la EPA, conocida como UCMR5, que nos obligó a monitorizar 30 contaminantes químicos utilizando métodos analíticos aprobados por la EPA. La EPA ha implementado la UCMR para recopilar datos sobre contaminantes que se sospecha que están presentes en el agua potable y que no cuentan con normas sanitarias establecidas en virtud de la Ley de Agua Potable Segura. La EPA utiliza los resultados del monitoreo de la UCMR para conocer la presencia de contaminantes no regulados en el agua potable y decidir si estos contaminantes serán regulados en el futuro. A continuación se muestra un contaminante detectado en 2025.									
Contaminante y unidad de medida			Fechas de muestreo			Media de los resultados			Rango de resultados
Litio (ug/L)			Febrero de 2025			34.9			N/A