



Agua Municipal de Menlo Park

INFORME SOBRE LA CALIDAD DEL AGUA 2024

Nuestra Agua Potable

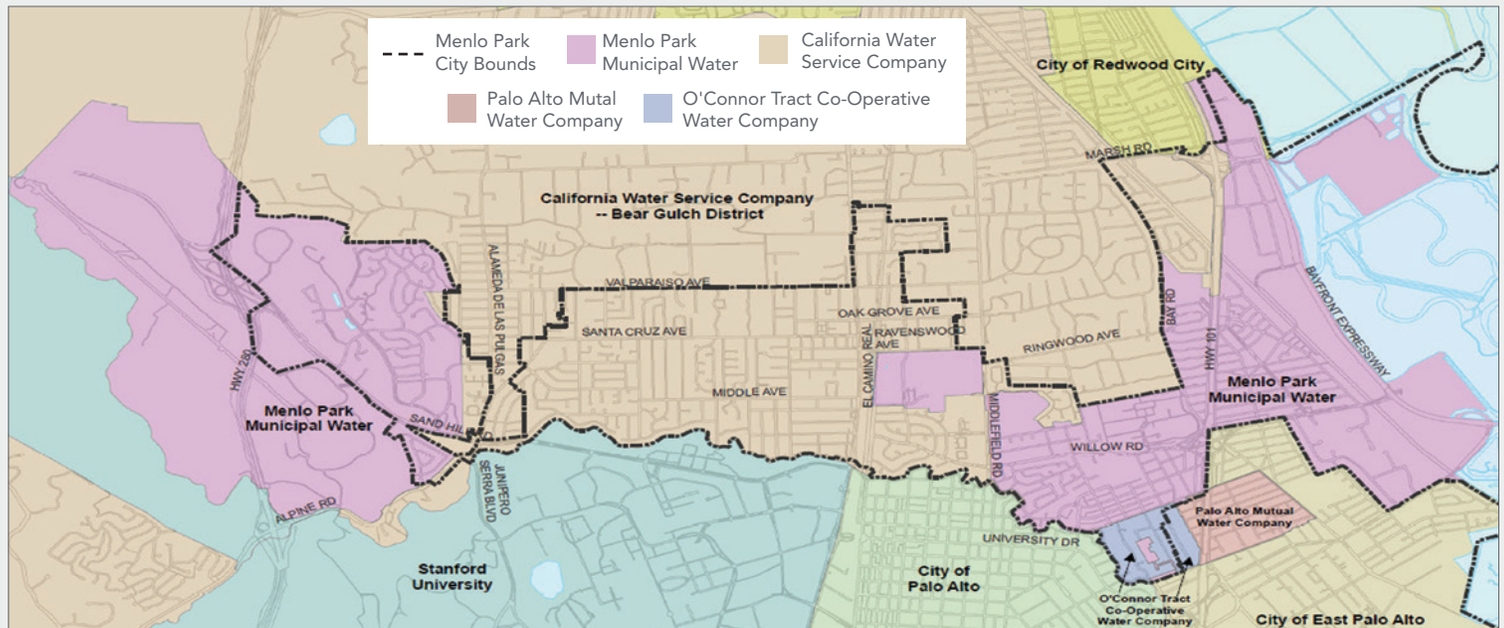


Agua Municipal de Menlo Park

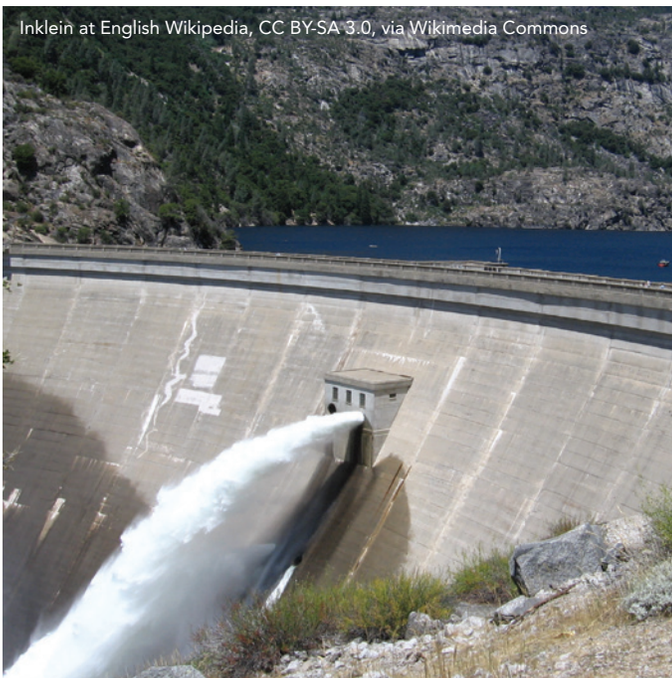
Agua Municipal de Menlo Park (MPMW por sus siglas en inglés) proporciona servicio de agua a aproximadamente la mitad de la ciudad de Menlo Park en dos zonas (la zona superior y la zona inferior, véase la figura 1 a continuación), con aproximadamente 4.400 conexiones de servicio a más de 19,000 residentes. La zona superior está situada cerca de la interestatal 280 e incluye la zona de Sharon Heights, y la zona inferior está situada al este de El Camino Real. Otros proveedores de agua de la ciudad de Menlo Park son California Water Service Bear Gulch District, O'Connor Tract Cooperative Water District y Palo Alto Park Mutual Water Company.

MPMW se compromete a proporcionar a sus clientes un suministro seguro y fiable de agua potable de alta calidad que cumpla las normas federales y estatales. Cada año, MPMW proporciona un resumen de los resultados del muestreo de la calidad del agua y otra información a través de un Reporte anual de Confianza del Consumidor sobre la calidad del agua. Este reporte se preparó de acuerdo con los requisitos de la Ley Federal de Agua Potable Segura y la División de Agua Potable de la Junta Estatal de Control de Recursos Hídricos de California (Junta Estatal de Agua). En 2024, MPMW recolectó y analizó más de 300 muestras de calidad del agua para garantizar que el agua que suministramos a nuestros clientes cumple las normas estatales y federales.

FIGURA 1 - ÁREA DE SERVICIO DE AGUA MUNICIPAL DE MENLO PARK



Inklein at English Wikipedia, CC BY-SA 3.0, via Wikimedia Commons



Protección de Las Cuencas Hidrográficas

La Comisión de Servicios Públicos de San Francisco realiza anualmente estudios sanitarios de cuencas hidrográficas para la fuente Hetch Hetchy y cada cinco años para las fuentes de agua superficial no pertenecientes a Hetch Hetchy. Los últimos estudios sanitarios para las cuencas no pertenecientes a Hetch Hetchy se completaron en 2021, para el período 2016-2020. Todos estos estudios, junto con las rigurosas actividades de gestión de la protección de cuencas de la Comisión de Servicios Públicos de San Francisco, se llevaron a cabo con el apoyo de agencias asociadas, como el Servicio de Parques Nacionales y el Servicio Forestal de los Estados Unidos.

Estos estudios no solo evalúan las condiciones sanitarias y la calidad del agua de las cuencas hidrográficas, sino que también describen los resultados de las actividades de gestión de cuencas realizadas en los años anteriores. Los incendios forestales, la fauna silvestre, el ganado y las actividades humanas siguen siendo fuentes potenciales de contaminación. Para obtener más información, puede comunicarse con la Oficina del Distrito de San Francisco de la Junta Estatal de Control de Recursos Hídricos, División de Agua Potable, al **510-620-3474**.



Contaminantes y Normativa

Por lo general, las fuentes de agua potable (tanto agua del grifo como embotellada) incluyen ríos, lagos, océanos, arroyos, estanques, embalses, manantiales y pozos. Los contaminantes presentes pueden incluir:

Contaminantes Microbianos,

como virus y bacterias que pueden provenir de plantas de tratamiento de aguas residuales, sistemas sépticos, explotaciones agrícolas ganaderas y fauna salvaje

Contaminantes Inorgánicos,

como sales y metales, que pueden estar presentes de forma natural o proceder de la escorrentía de aguas pluviales urbanas, vertidos de aguas residuales industriales o domésticas, producción de petróleo y gas, minería o agricultura

Pesticidas y Herbicidas,

que pueden proceder de diversas fuentes como la agricultura, la escorrentía de aguas pluviales urbanas y los usos residenciales

Contaminantes químicos orgánicos,

incluidos los productos químicos 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, aplicaciones agrícolas y sistemas sépticos

Contaminantes radioactivos,

que pueden estar presentes de forma natural o ser el resultado de la producción de petróleo y gas y de las actividades mineras

Se puede obtener más información sobre los contaminantes y los posibles efectos sobre la salud llamando a la línea directa de agua potable segura de la U.S. EPA al **800-426-4791** o en [epa.gov/safewater](https://www.epa.gov/safewater).



Fluoración y Fluorosis Dental

La fluoración del agua, obligatoria por ley estatal, es una práctica ampliamente aceptada que ha demostrado ser segura y eficaz para prevenir y controlar la caries dental. Basándose en la recomendación de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC por sus siglas en inglés) y en las directrices normativas de la Junta Estatal de Control de los Recursos Hídricos (SWRCB por sus siglas en inglés), la Comisión de Servicios Públicos de San Francisco ha mantenido un nivel óptimo de fluoruro de 0,7 miligramos por litro (mg/L, o partes por millón, ppm) desde 2015. El nivel óptimo proporciona los beneficios de la prevención de la caries dental al tiempo que minimiza la posibilidad de que los niños desarrollen fluorosis dental. Los bebés alimentados con fórmula mezclada con agua que contiene fluoruro a este nivel aún pueden tener la posibilidad de desarrollar fluorosis leve o muy leve, que puede causar pequeñas líneas o rayas blancas en sus dientes. A menudo, estas marcas sólo son visibles al microscopio. Incluso en los casos en que las marcas son visibles, no suponen

ningún riesgo para la salud. Para reducir las probabilidades de fluorosis dental, puede optar por utilizar agua embotellada con bajo contenido en flúor para preparar la fórmula infantil. No obstante, los niños pueden seguir desarrollando fluorosis dental debido a la ingesta de flúor procedente de otras fuentes, como alimentos, pasta de dientes y productos dentales.

La Comisión de Servicios Públicos de San Francisco añade flúor a nuestra agua. La ley de California obliga a la fluoración. Está demostrado que es seguro. También es eficaz para prevenir y controlar la caries dental. Nuestros niveles de flúor coinciden con los niveles óptimos estatales. Si tiene alguna inquietud sobre la fluorosis dental, comuníquese con su proveedor de atención médica o con la SWRCB. Para obtener más información sobre la fluoración o la salud bucal, visite el sitio web de la SWRCB waterboards.ca.gov/drinking_water/certlic/drinkingwater/Fluoridation.html, de la SWRCB, el sitio web cdc.gov/fluoridation, de los CDC o nuestro sitio web sfpuc.gov/TapWater.

Detección de Boro por Encima del Nivel de Notificación en el Agua de Origen

En 2024, se detectó boro a un nivel de 2,3 partes por millón (ppm) en el agua cruda almacenada en el estanque F3 Este, una de las fuentes aprobadas por la Comisión de Servicios Públicos de San Francisco en la cuenca hidrográfica de Alameda. También se detectaron niveles similares en el mismo estanque en años anteriores. Aunque el valor detectado está por encima del nivel de notificación de California de 1 ppm, el agua se suministraba normalmente al embalse de San Antonio, donde se diluía sustancialmente por debajo del nivel de notificación antes de su tratamiento en la planta de tratamiento de agua de Sunol Valley. El boro es un elemento presente en la naturaleza y suele liberarse al aire y al agua cuando el suelo y las rocas se erosionan naturalmente.

No se han Detectado PFAS

Es posible que haya oído hablar de los PFAS. Se trata de sustancias químicas sintéticas utilizadas en la industria y los productos de consumo en todo el mundo desde la década de 1940. No detectamos PFAS en nuestra agua. Para obtener más información, visite waterboards.ca.gov/pfas, sfpuc.gov o epa.gov/pfas

Agua Potable y Plomo

La exposición al plomo, si está presente, puede causar graves efectos en la salud de personas de todas las edades, especialmente en mujeres embarazadas y niños pequeños. Los lactantes y los niños que beben agua que contiene plomo pueden presentar una disminución del cociente intelectual y de la capacidad de atención, así como un aumento de los problemas de aprendizaje y de comportamiento. Los hijos de mujeres expuestas al plomo antes o durante el embarazo pueden tener un mayor riesgo de sufrir estos efectos adversos para la salud. Los adultos pueden tener un mayor riesgo de sufrir enfermedades cardíacas, hipertensión, problemas renales o del sistema nervioso.

El plomo en el agua potable proviene principalmente de los materiales y componentes asociados a las líneas de servicio y la plomería doméstica. Somos responsables de suministrar agua potable de alta calidad y de eliminar las tuberías de plomo, pero no podemos controlar la variedad de materiales utilizados en los componentes de plomería de su hogar. Dado que los niveles de plomo pueden variar con el tiempo, la exposición al plomo es posible incluso cuando los resultados de la muestra de su grifo no detecten plomo en un momento dado. Usted comparte la responsabilidad de protegerse a sí mismo y a su familia del plomo de las tuberías de su casa tomando una o más de las siguientes medidas:

- Identifique y elimine los materiales con plomo de las tuberías de su hogar.
- Si usa un filtro de agua, asegúrese de que esté certificado para plomo según las normas de la Fundación Nacional de Saneamiento (NSF por sus siglas en inglés) /ANSI. Asegúrate de sustituir y mantener el filtro según las instrucciones del fabricante.
- Utilice sólo agua fría para beber, cocinar y preparar fórmula para bebés (no hierva el agua para eliminar el plomo, ya que hervir el agua no elimina el plomo).
- Deje correr el agua de las tuberías durante varios minutos antes de usarla para beber, cocinar o preparar fórmula para bebés (puede hacerlo abriendo el grifo, duchándose, lavando la ropa o una carga de platos, o reutilizándola para regar las plantas).
- Deje correr el agua durante un período más largo si tiene tuberías de plomo o material galvanizado. Visite sfpub.gov/lead para ver un video instructivo si desea analizar sus tuberías.

Si le preocupa la presencia de plomo en el agua, puede pedir que la analicen. En epa.gov/lead encontrará información sobre el plomo en el agua potable, los métodos de análisis y las medidas que puede tomar para minimizar la exposición.



Muestreo de Plomo y Cobre en Grifo

Cada tres años, MPMW debe tomar al menos 30 muestras de plomo y cobre para cumplir con la Norma de Plomo y Cobre de California. En agosto de 2024, 32 clientes residenciales de agua que cumplían con los requisitos específicos se ofrecieron como voluntarios y tomaron muestras de sus grifos domésticos. Los resultados del percentil 90 estuvieron por debajo de los niveles de acción para el plomo y el cobre. Consulte la tabla de datos de calidad del agua incluida en este reporte para obtener un resumen de estos resultados. El próximo muestreo está programado para el verano de 2027.

Inventario de Líneas de Servicio de Plomo

MPMW se compromete a proporcionar agua potable segura a todos sus clientes mediante el cumplimiento de todas las regulaciones federales y estatales. De acuerdo con las Revisiones de las Normas sobre Plomo y Cobre (LCRR por sus siglas en inglés) publicadas por la U.S. EPA, todos los sistemas de agua debían completar un Inventario de Líneas de Servicio con Plomo (LSLI por sus siglas en inglés) antes del 16 de octubre de 2024, tanto de las líneas de servicio de la empresa de servicios públicos (desde la tubería principal hasta el medidor de agua) como de las privadas (desde el medidor de agua hasta la propiedad), para identificar las líneas que contienen o podrían contener plomo.

MPMW completó su LSLI de acuerdo con el LCRR de la U.S. EPA. No se encontraron líneas de servicio con plomo ni galvanizadas que requirieran reemplazo. Para obtener más información sobre cómo MPMW realizó su LSLI, visite menlopark.gov/waterquality. Los resultados del Inventario de LSL están disponibles a solicitud. Contáctenos en water@menlopark.gov o al **650-330-6750**.



Necesidades Especiales de Salud

Algunas personas pueden ser más vulnerables a los contaminantes del agua potable que la población general. Las personas inmunodeprimidas, como los enfermos de cáncer sometidos a quimioterapia, las personas que se han sometido a trasplantes de órganos, las personas con el virus de la inmunodeficiencia humana/síndrome de inmunodeficiencia adquirida u otros trastornos del sistema inmunitario, algunos ancianos y los lactantes pueden correr un riesgo especial de contraer infecciones. Estas personas deben consultar con su profesional de la salud sobre el agua potable.

El Criptosporidio es un microbio parásito que se encuentra en las aguas superficiales. Realizamos pruebas periódicas para detectar este patógeno transmitido por el agua y lo encontramos en niveles muy bajos en el agua de origen y en el agua tratada en 2024. Sin embargo, los métodos de análisis actuales aprobados por la U.S. EPA no distinguen entre organismos muertos y aquellos capaces de causar enfermedades. La ingestión de *Cryptosporidium* puede causar criptosporidiosis con síntomas de náuseas, calambres abdominales, diarrea y dolores de cabeza asociados.

Para que la enfermedad se propague, es necesario ingerir *Cryptosporidium*, que puede propagarse por otros medios además del agua potable.

Las directrices sobre los medios apropiados para disminuir el riesgo de infección por *Cryptosporidium* y otros contaminantes microbianos están disponibles en la línea directa de agua potable segura de la U.S. EPA en el **800-426-4791** o en [epa.gov/safewater](https://www.epa.gov/safewater).

Los clientes pueden demostrar una necesidad médica de agua si presentan una certificación escrita de su proveedor de atención primaria que indique que la interrupción del servicio de agua pondrá en peligro la vida o representará una amenaza grave para la salud y la seguridad de un residente de la propiedad donde se presta el servicio. El Servicio Municipal de Aguas de Menlo Park mantiene una lista de clientes con necesidad médica de agua. Para solicitar que lo agreguemos a nuestra lista, envíe su nombre, dirección, número de cuenta de agua y una certificación escrita de su proveedor de atención primaria a water@menlopark.gov.

Norma Federal UCMR 5 (Monitoreo 2023-2025)

Cada cinco años, la Agencia de Protección del Medio Ambiente de los Estados Unidos publica una nueva lista de hasta 30 contaminantes no regulados que deben monitorear los sistemas públicos de abastecimiento de agua. Los datos de monitoreo ayudarán a la Agencia de Protección Ambiental a crear futuras regulaciones y otras medidas para proteger el agua potable. La Quinta Norma de Monitoreo de Contaminantes No Regulados (UCMR5 por sus siglas en inglés) fue publicada por la U.S. EPA de EE. UU. en diciembre de 2021. Como parte de esta norma, los sistemas públicos de agua (PWS por sus siglas en inglés) deben monitorear 29 PFAS y litio. La UCMR5 requirió la recolección de muestras entre 2023 y 2025 e incluye varias sustancias polifluoroalquiladas (PFA) y litio. Las PFA son un grupo de sustancias químicas sintéticas que se utilizan en una amplia gama de aplicaciones industriales y productos de consumo. El litio es un metal natural que se encuentra en las aguas subterráneas y en diversos alimentos. MPMW completó el último de los cuatro requisitos de muestreo trimestrales en abril de 2024 y no se detectaron contaminantes UCMR 5. Para obtener información adicional sobre UCMR 5, visite el sitio web de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos en [epa.gov/dwucmr](https://www.epa.gov/dwucmr).



Términos Clave de la Calidad del Agua

A continuación, se presentan las definiciones de los términos clave referidos a las normas y objetivos de calidad del agua que figuran en la tabla de datos.

Objetivo de Salud Pública (PHG por sus siglas en inglés)

El nivel de un contaminante en el agua potable por debajo del cual no existe ningún riesgo conocido o esperado para la salud. Los PHG los establece la Agencia de Protección del Medio Ambiente de California.

Objetivo de nivel máximo de contaminante (MCLG por sus siglas en inglés)

El nivel de un contaminante en el agua potable por debajo del cual no existe ningún riesgo conocido o esperado para la salud. Los MCLG los establece la Agencia de Protección del Medio Ambiente de EE.UU.

Nivel Máximo de Contaminante (MCL por sus siglas en inglés)

El nivel más alto de un contaminante permitido en el agua potable. Los MCL primarios se establecen lo más cerca posible de los PHG o MCLG, según sea económica y tecnológicamente viable. Los MCL secundarios (SMCL por sus siglas en inglés) se establecen para proteger el olor, el sabor y la apariencia del agua potable.

Nivel Máximo Residual de Desinfectante (MRDL por sus siglas en inglés)

El nivel más alto de un desinfectante permitido en el agua potable. Existen evidencia convincente de que la adición de un desinfectante es necesaria para controlar los contaminantes microbianos.

Objetivo de nivel máximo de desinfectante residual (MRDLG por sus siglas en inglés)

El nivel de un desinfectante de agua potable por debajo del cual no existe ningún riesgo conocido o esperado para la salud. Los MRDLG no reflejan los beneficios del uso de desinfectantes para controlar los contaminantes microbianos.

Estándar primario para el agua potable (PDWS por sus siglas en inglés)

MCL, MRDL y técnicas de tratamiento (TT) para contaminantes que afectan la salud, junto con sus requisitos de monitoreo y reporte.

Nivel de acción regulatoria (AL por sus siglas en inglés)

concentración de un contaminante que, si se excede, activa el tratamiento u otros requisitos que debe cumplir un sistema de agua.

Técnica de tratamiento (TT)

Proceso obligatorio para reducir el nivel de un contaminante en el agua potable.

Turbidez

Indicador de claridad del agua que mide su turbidez y que también se utiliza para indicar la eficacia del sistema de filtración. Una turbidez alta puede reducir la eficacia de los desinfectantes.

Agua Municipal de Menlo Park

Datos de Calidad del Agua 2024⁽¹⁾



Este reporte presenta un panorama general de la calidad del agua para el año natural 2024. Las tablas a continuación enumeran los contaminantes detectados en el agua potable de MPMW e información sobre sus fuentes típicas. De acuerdo con las directrices regulatorias, no se muestran los contaminantes que están por debajo de los límites de detección para su reporte. La Comisión de Servicios Públicos de San Francisco cuenta con una exención de monitoreo de la Junta Estatal del Agua para varios contaminantes en el suministro de agua superficial, por lo que su frecuencia de monitoreo es inferior a la anual. Visite sfpub.org/waterquality para obtener una lista de todos los parámetros de calidad del agua monitoreados, tanto en agua cruda como tratada, en 2024.

CONTAMINANTES DETECTADOS	UNIDAD	MCL/TT	PHG O (MCLG)	RANGO O NIVEL ENCONTRADO	"MEDIA O [MÁX]"	FUENTES TÍPICAS EN EL AGUA POTABLE
TURBIDEZ						
Agua Hetch Hetchy sin filtrar	NTU	5	N/A	0.3 - 0.5 ⁽²⁾	[2.1]	Escorrentía del suelo
Agua filtrada de la planta de tratamiento de agua de Sunol Valley	NTU	1 Mín 95% de las muestras ≤ 0.3 NTU	N/A N/A	- 99.97%	[0.4] -	Escorrentía del suelo Escorrentía del suelo
SUBPRODUCTOS Y PRECURSORES DE LA DESINFECCIÓN						
Trihalometanos totales	ppb	80	N/A	26.1 - 55.3	50 ⁽³⁾	Subproducto de la desinfección del agua potable
Cinco ácidos haloacéticos	ppb	60	N/A	11.2 - 36.7	37.2 ⁽³⁾	Subproducto de la desinfección del agua potable
MICROBIOLOGICAL						
E. coli	-	0 positive samples	(0)	-	0	Residuos fecales humanos o animales
INORGANICS						
Cromo (VI)	ppb	10	0.02	ND - 0.1	0.1	Lixiviación de depósitos naturales
Fluoruro (agua cruda) ⁽⁴⁾	ppm	2.0	1	ND - 0.8	0.2	Erosión de depósitos naturales; aditivo para el agua que favorece unos dientes fuertes
Nitrato (como N)	ppm	10	10	ND - 0.4	ND	Erosión de depósitos naturales
Cloro (incluido el cloro libre y la cloramina)	ppm	MRDL = 4.0	MRDLG = 4	2.1 - 3.2	2.9 ⁽⁵⁾	Desinfectante del agua potable añadido para el tratamiento

Agua Municipal de Menlo Park

Datos de Calidad del Agua 2024⁽¹⁾

CONSTITUYENTES CON ESTÁNDARES SECUNDARIOS	UNIDAD	SMCL	PHG	RANGO	MEDIA	FUENTES TÍPICAS EN EL AGUA POTABLE
Aluminio	ppb	200	600	ND - 59	ND	Erosión de depósitos naturales; algunos residuos del tratamiento de aguas superficiales
Cloruro	ppm	500	N/A	<3 - 9.9	4.9	Escorrentía / lixiviación de depósitos naturales
Hierro	ppb	300	N/A	<6 - 41	20	Lixiviación de depósitos naturales
Manganeso	ppb	50	N/A	<2 - 2.7	2	Lixiviación de depósitos naturales
Conductancia específica	µS/cm	1600	N/A	31 - 317	174	Sustancias que forman iones en el agua
Sulfato	ppm	500	N/A	1 - 41	21	Escorrentía / lixiviación de depósitos naturales
Sólidos disueltos totales	ppm	1000	N/A	< 24 - 169	97	Escorrentía / lixiviación de depósitos naturales
Turbidez	NTU	5	N/A	0.1 - 0.4	0.2	Escorrentía del suelo

PLOMO Y COBRE	UNIDAD	AL	PHG	RANGO	PERCENTIL 90	FUENTES TÍPICAS EN EL AGUA POTABLE
Cobre	ppb	1300	300	ND - 73 ⁽⁶⁾	49	Corrosión interna de los sistemas de plomería domésticos
Plomo	ppb	15	0.2	ND - 11 ⁽⁷⁾	3.3	Corrosión interna de los sistemas de plomería domésticos

PARÁMETROS DE CALIDAD DEL AGUA NO REGULADOS	UNIDAD	ORL	RANGO	MEDIA
Alcalinidad (as CaCO ₃)	ppm	N/A	7.4 - 120	56
Boro	ppb	1000 (NL)	23 - 65	44
Calcio (como Ca)	ppm	N/A	3.2 - 28	15
Clorato ⁽⁸⁾	ppb	800 (NL)	24 - 597	134
Chromium (VI)	ppb	N/A	0 - 0.06	0.02
Dureza (como CaCO ₃)	ppm	N/A	8.4 - 106	57
Magnesio	ppm	N/A	<2 - 4	2
pH	-	N/A	0.2 - 9.5	4.9
Potasio	ppm	N/A	7.1 - 11.1	9.2
Sílice	ppm	N/A	4.9 - 9.9	7.4
Sodio	ppm	N/A	3.1 - 24	13
Carbono orgánico total ⁽⁹⁾	ppb	N/A	1.1 - 1.8	1.5

Agua Municipal de Menlo Park

Datos de Calidad del Agua 2024⁽¹⁾

CÓDIGO

< / ≤	=	menor que / menor o igual que
Max	=	Mínimo
Min	=	No disponible
N/A	=	No detectado
ND	=	Non-detectable
NL	=	Nivel de notificación
NTU	=	Unidad nefelométrica de turbidez
ORL	=	Otro nivel reglamentario
ppb	=	parte por billón
ppm	=	parte por millón
PS	=	Número de muestras positivas
RAL	=	Nivel de acción reglamentario
µS/cm	=	microSiemens/centímetro

NOTAS A PIE DE PÁGINA:

- (1) Todos los resultados cumplieron con las normas sanitarias estatales y federales del agua potable.
- (2) Estos son valores medios mensuales de turbidez medidos cada 4 horas diariamente en las Plantas de Tratamiento de Tesla .
- (3) Este es el valor medio anual móvil más alto de la localidad
- (4) El fluoruro natural en el agua de Hetch Hetchy fue ND. Los niveles elevados de fluoruro en el agua cruda de la SVWTP se atribuyeron a la transferencia del agua fluorada de Hetch Hetchy al embalse de San Antonio.
El nivel de fluoruro en nuestra agua tratada osciló entre 0.5 ppm y 0.8 ppm, con un promedio de 0.7 ppm.
- (5) Este es el valor medio anual móvil más alto.
- (6) El monitoreo más reciente de la Norma de plomo y Cobre se realizó en 2024. 0 de 32 muestras recolectadas en los grifos de los consumidores tenían concentraciones de cobre superiores al nivel de acción reglamentario.
- (7) El monitoreo más reciente de la Norma de plomo y cobre se realizó en 2024. 0 de las 32 muestras recolectadas en los grifos de los consumidores tenían concentraciones de plomo superiores al nivel de acción reglamentario.
- (8) El clorato detectado en el agua tratada es un producto de degradación del hipoclorito de sodio utilizado por el SFRWS para la desinfección del agua.
- (9) El rango y los valores promedio del carbono orgánico total se obtuvieron de los resultados del monitoreo operativo en las instalaciones de tratamiento de Tesla.

NOTA: Se pueden obtener datos adicionales sobre la calidad del agua llamando al Departamento de Agua Municipal de Menlo Park al 650-330-6750.

Regla Revisada Sobre Coliformes Totales

Este reporte refleja los cambios en los requisitos regulatorios del agua potable durante 2022, año en el que la Junta Estatal del Agua adoptó la versión de California de la Regla Federal Revisada sobre Coliformes Totales. La regla revisada, vigente desde el 1 de julio de 2021, mantiene el propósito de proteger la salud pública garantizando la integridad del sistema de distribución de agua potable y monitoreando la presencia de microbios (es decir, coliformes totales y bacterias E. coli). Se prevé una mayor protección de la salud pública, ya que la regla revisada exige que los sistemas de agua vulnerables a la contaminación microbiana identifiquen y solucionen los problemas. Los sistemas de agua que excedan una frecuencia específica de coliformes totales deben realizar una evaluación para determinar si existen defectos sanitarios. De encontrarse, el sistema de agua debe corregirlos.





Menlo Park Municipal Water
701 Laurel St.
Menlo Park, CA 94025



REPORTE SOBRE LA CALIDAD DEL AGUA 2024

Este reporte contiene información importante sobre nuestra agua potable. Este reporte está disponible en español en menlopark.gov/waterquality.

Contacto

- Visite menlopark.gov/water
- Correo electrónico water@menlopark.gov
- Llame al 650-330-6750

Facturación

- Visite menlopark.util360.com
- Llame al 844-360-7733

PARTICIPE

Agradecemos su opinión sobre cuestiones que afectan la calidad del agua potable. Visite menlopark.gov para obtener más información sobre las próximas reuniones públicas. Las reuniones del Consejo Municipal suelen celebrarse el segundo y cuarto martes de cada mes a las 6 p.m.

Mantenimiento

- Llame al 650-330-6780
De lunes a jueves, de 7:30 a.m - 4:30 p.m.,
y viernes alternos, de 8 a.m - 5 p.m.
- Llame al 650-330-6300
Fuera de horario, fines de semana y festivos