



© Jackie Shumaker 2010

2010

REPORTE DE CALIDAD DE AGUA



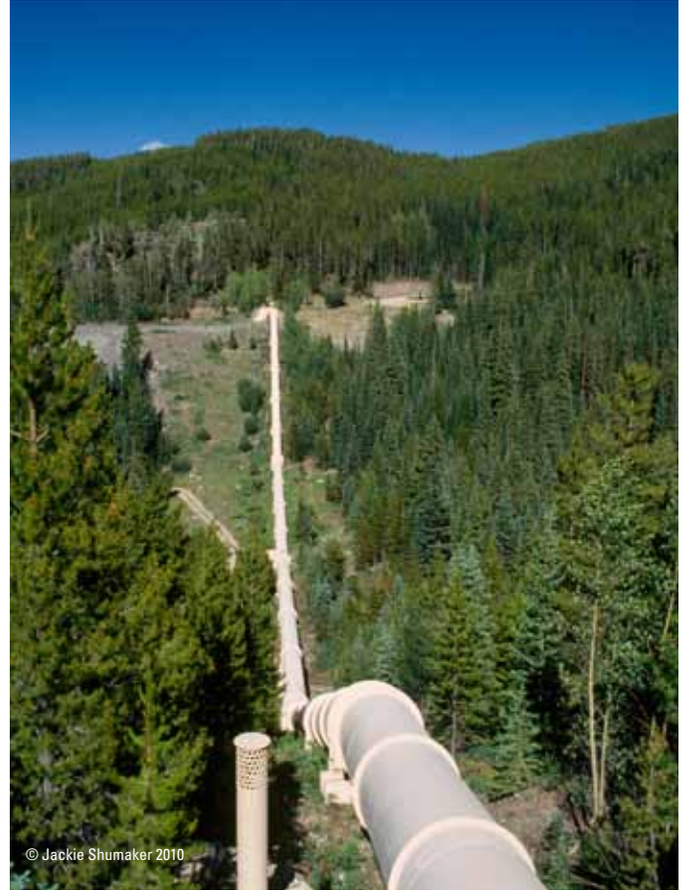
¿DE DÓNDE VIENE EL AGUA?

El agua potable de Denver viene de los ríos, lagos, riachuelos, represas y manantiales, alimentados por agua de alta calidad de nieve derretida de las montañas. El agua de Denver Water es 100 por ciento agua de la superficie originada por diversas fuentes a lo largo de las vertientes, las cuales abarcan 3,100 millas cuadradas en ambos lados de la línea divisoria continental.

FUENTES DE AGUA DE LAS MONTAÑAS

Las fuentes de agua de Denver son el río South Platte y sus tributarios, los ríos que alimentan la represa de Dillon y los riachuelos y canales del río Fraser. Denver Water almacena su agua en cinco represas en las montañas: Antero, Eleven Mile Canyon, Cheesman, Dillon y Gross. De estas represas, el agua es enviada a una de tres plantas de tratamiento en la ciudad, a través de un sistema complejo de ríos, canales y tuberías.

Después de ser tratada, el agua es alimentada por gravedad y por bombas a un sistema subterráneo de reservas de agua clara antes de continuar a su casa o a su negocio. Más de 3,000 millas de tubería llevan agua a los clientes de Denver Water.



© Jackie Shumaker 2010

EVALUACIÓN EN PROCESO

El departamento de salud está en las etapas finales de una evaluación de las fuentes de agua para medir la posibilidad de que contaminantes puedan llegar a cualquiera de las represas terminales de Denver Water en Strontia Springs, Marston y Ralston (ver mapa). Las fuentes potenciales de contaminación que pueden existir son: Las áreas de preocupación de la EPA; sitios permitidos para descarga de aguas residuales; sobre la superficie, el subsuelo, fugas en sitios de tanques de almacenamiento; sitios de residuos sólidos; área de minería en actividad y abandonadas; otras instalaciones comerciales, industriales y de transporte; zonas residenciales, césped en áreas de recreación urbana; canteras, minas a cielo abierto, hoyos de grava; agricultura; bosques; sistemas sépticos; petróleo, pozos de gas y caminos. Para mayor información acerca del presente informe, contáctese con Colorado Department of Public Health and Environment al teléfono 303-692-2000.



Denver Board of Water Commissioners (La Junta Directiva de Comisionados de Agua) se reúne a las 9:15 a.m. el segundo y el cuarto miércoles de cada mes en la dirección 1600 W. 12th Ave. Las sesiones de la junta directiva están abiertas al público.

DEDICADOS A LA CALIDAD DEL AGUA

Denver Water brinda con orgullo agua de alta calidad y promueve el uso eficiente de la misma a 1.3 millones de personas en la ciudad de Denver y los suburbios aledaños. Establecida en 1918, la empresa es una entidad pública, financiada por tarifas de consumo de agua, las nuevas tarifas de conexión a la red de distribución y por la venta de energía hídrica, no por medio de impuestos. Es el sistema de agua más grande y más antiguo de Colorado. Denver Water cubre un área aproximada total de servicio de 300 millas cuadradas.

Nosotros tomamos muy en serio la calidad de nuestra agua. El año pasado recolectamos más de 13,000 muestras y llevamos a cabo más de 46,000 pruebas para asegurar que el agua sea lo más limpia y segura posible.

Denver Water atentamente protege sus fuentes de abastecimiento de agua de montañas, y cuidadosamente la filtramos y la tratamos antes de que llegue a su grifo. Este folleto ofrece información recolectada a lo largo del 2009. Para mayor información visítemos en www.denverwater.org/WaterQuality.

SISTEMA DE COLECCIÓN DE DENVER WATER



El proceso de tratamiento consta de cinco partes:

- 1. Coagulation/flocculation - Coagulación/Floculación** - Agua sin procesar de las represas terminales es traída a los tanques de mezcla de nuestras plantas de tratamiento en donde se le agrega alumbre y polímero y algunas veces cal y dióxido de carbono. Este proceso causa que las partículas pequeñas se junten unas con otras para formar partículas más grandes.
- 2. Sedimentation - Sedimentación** - Con el tiempo, las partículas más grandes se vuelven más pesadas y por lo tanto caen al fondo de los tanques donde el sedimento es removido.
- 3. Filtration- Filtración** - El agua es entonces filtrada a través de capas de material granulado fino, puede ser arena, o arena y carbón de piedra, dependiendo de la planta de tratamiento. A medida que las partículas suspendidas más pequeñas se remueven, la turbiedad disminuye y agua clara emerge.
- 4. Disinfection - Desinfección** - Como una protección contra bacterias, virus y otros microbios que hayan permanecido, se le agrega un desinfectante al agua antes de que ésta fluya bajo tierra a las represas a través del sistema de distribución y también a su casa o negocio. Denver Water supervisa cuidadosamente la cantidad de desinfectante agregado para mantener la calidad del agua en las partes más lejanas del sistema. El fluoruro se encuentra naturalmente en el agua; pero también puede ser agregado al agua potable.
- 5. Corrosion control - Control de Corrosión** - el pH es mantenido agregando sustancias alcalinas para reducir la corrosión en el sistema de distribución y la plomería en su casa o negocio.

AGUA A LA VISTA

TODA AGUA POTABLE se espera que tenga cantidades pequeñas de ciertos contaminantes. La presencia de estas sustancias en agua potable no representa ningún riesgo para su salud. Las personas con el sistema inmune comprometido, como aquellas que han tenido transplante de órganos, tienen el Virus de Inmunodeficiencia Humana o SIDA u otra enfermedad del sistema inmune y algunos ancianos y niños, pueden particularmente estar en riesgo de infección. Estas personas deben buscar consejo médico en relación al consumo de agua potable. Llame al EPA Safe Drinking Water Hotline al 1-800-426-4791 si desea más información acerca de contaminantes y potenciales efectos en la salud, o para recibir una copia de la guía de los medios apropiados para disminuir el riesgo de infección por criptosporidio o contaminantes microbiológicos del U.S. Environmental Protection Agency y el U.S. Centers for Disease Control (Agencia Protectora del Ambiente de los Estados Unidos y Centros de Control de Enfermedades de los Estados Unidos).

Plomo en el agua potable

Si se presenta niveles elevados de plomo, pueden causar problemas de salud serios, especialmente para mujeres embarazadas y niños pequeños. El plomo en el agua potable proviene principalmente de materiales y componentes relacionados con las tuberías y la plomería de su casa. Denver Water es responsable de darle agua potable de alta calidad, pero no puede controlar la variedad de materiales usados en dicha plomería. Cuando el agua dentro de la tubería se encuentra sin moverse por varias horas, puede minimizar el potencial de exposición al plomo con solo dejar el agua correr de 30 segundos a 2 minutos antes de tomársela o de usarla para cocinar. Si tiene alguna preocupación acerca del plomo en el agua, debería hacer que su agua sea examinada. Información sobre el plomo en el agua potable, métodos de prueba y medidas que puede tomar para minimizar la exposición está disponible en la línea directa de agua potable segura (Safe Drinking Water Hotline) o en <http://www.epa.gov/safewater/lead>.

¿Se puede encontrar parásitos como el criptosporidio y la giardia?

Denver Water viene examinando desde 1980 tanto el agua tratada como el agua sin tratar para ver si contiene criptosporidios y giardia. Desde entonces, Denver Water no ha detectado nada que indique una viable presencia de éstos en el agua potable.

“Cripto” y “Giardia” son organismos microscópicos que, cuando se ingieren, pueden causar diarrea, calambres, fiebre y otros síntomas gastrointestinales. “Cripto” y “Giardia” usualmente pueden diseminarse por otros medios diferentes al agua potable.

Mientras que la mayoría de las personas se pueden recuperar de dichos síntomas, el cripto y la giardia pueden causar enfermedades más serias en personas con el sistema inmunológico comprometido. Estos organismos están presentes en los ríos y arroyos de Colorado y son el resultado de los desechos de animales en las vertientes. En las plantas de tratamiento de agua, Denver Water remueve el cripto y la giardia por medio de una filtración efectiva; la giardia también se elimina por medio de desinfección.

Productos farmacéuticos en el agua potable

Los medios de comunicación últimamente han estado hablando de la presencia de productos farmacéuticos en los suministros de agua municipales. Denver Water participó proactivamente en algunos de los primeros proyectos de investigación de estos componentes a través de un proyecto de Colorado State University el 2005. El estudio era limitado en alcance y escala pero pudo detectar rastros de antibióticos en una concentración de una parte por trillón (una parte por trillón es equivalente a una gota de agua en 20 piscinas olímpicas).

Hasta los mejores científicos del mundo aún no saben lo que significa para la salud del ser humano la presencia de estas sustancias en el agua. De hecho, la tecnología para examinar es tan nueva, que la mayoría de los laboratorios comerciales ni siquiera están equipados para analizar estos componentes. Consecuentemente, EPA todavía no tiene regulaciones propuestas en relación a estas sustancias. Denver Water siempre ha tratado y seguirá tratando de entregar la mejor calidad de agua a sus clientes. Si en futuras investigaciones se indica que ciertas sustancias deben ser removidas del agua, nosotros buscaremos el mejor método para hacerlo.

www.denverwater.org

DATOS ACERCA DE LA CALIDAD DEL AGUA

TÉRMINOS, ABREVIACIONES Y SÍMBOLOS:

Algunos de los términos, abreviaciones y símbolos contenidos en este reporte, son únicos en la industria del agua y puede que no sean familiares para todos los clientes. Los términos usados en esta tabla, son explicados a continuación.

Contaminant - Contaminante: una sustancia que es potencialmente dañina física, biológica y radiológicamente.

Maximum Contaminant Level (MCL) - Máximo Nivel de Contaminante: el máximo nivel de contaminante permitido en agua potable. Los MCLs son establecidos lo más cerca posible a La Meta del Máximo Nivel de Contaminante, utilizando la mejor tecnología de tratamiento disponible.

Maximum Level Contaminant Goal (MCLG) - Meta del Máximo Nivel de Contaminante: el nivel de contaminante en agua potable, debajo de este nivel no se conoce que presente riesgos para la salud. Los MCLGs dan un margen de error por seguridad.

Action Level - Nivel de Acción: la concentración de un contaminante, si ésta excede el nivel, el sistema de agua debe seguir otros requisitos y tratamiento.

Parts Per Million (ppm) Partes por Millón: equivalente a miligramos por litro. Un "ppm" es comparable a una gota de agua en 55 galones.

Parts per Billion (ppb) - Partes por Billón: equivalente a microgramos por litro. Un "ppb" es comparable a una gota de agua en 55,000 galones.

PicoCuries per liter (pCi/L) - PicoCuries por litro: mide radioactividad.

Turbidity - Turbiedad: una medida de material suspendido en agua. En este contexto, una medida de turbiedad (expresa en Unidades de Turbiedad "Nephelométrica") es usada para indicar la claridad del agua.

Secondary Maximum Contaminant Level (SMCL) - Nivel Máximo Secundario de Contaminante: límites máximos no obligatorios recomendados para sustancias que afectan el sabor, color u otras cualidades estéticas del agua potable, que no sean un riesgo para la salud.

Maximum Residual Disinfectant Level (MRDL) Nivel Máximo de Residuo de Desinfectante: nivel máximo de desinfectante permitido en agua potable. Hay evidencia convincente que estipula que el que agregar desinfectante es necesario para controlar contaminantes microbianos.

Maximum Residual Disinfectant Level Goal (MRDLG) - Meta del Máximo Nivel Residual de Desinfectante: nivel de desinfectante en agua potable que por debajo de él, no se conoce que sea un riesgo para la salud. Los MRDLGs no reflejan los beneficios del uso de desinfectantes para controlar contaminantes microbianos.

Fuentes de agua potable

Las fuentes de agua potable incluyen ríos, lagos, arroyos, estanques, represas, y manantiales. Conforme el agua viaja por la superficie de la tierra o a través de ella, disuelve minerales naturales y en algunos casos material radioactivo. También puede recoger sustancias que son producto de actividad humana y de la presencia de animales. Entre estos contaminantes se incluye:

- **Microbial Contaminants - Contaminantes microbianos:** virus, bacterias y otros microbios que pueden provenir de plantas de tratamiento de aguas residuales, sistemas sépticos, operaciones agropecuarias y fauna silvestre.
- **Inorganic Contaminants - Contaminantes inorgánicos:** sales y metales, los cuales pueden generarse naturalmente o como resultado del agua de tormentas urbanas o por vertidos de aguas residuales domésticas, producción de petróleo, gas, minería o agricultura.
- **Pesticides and Herbicides - Pesticidas y herbicidas:** sustancias químicas que son el resultado de una variedad de fuentes, tales como el agua que corre a causa de las tormentas urbanas, agricultura y uso residencial.
- **Organic Chemical Contaminants - Contaminantes químicos orgánicos:** sustancias que incluyen sintéticos y químicos orgánicos volátiles, los cuales son el producto de procesos industriales y producción de petróleo, y puede también venir de estaciones de gasolina, del agua que corre a causa de las tormentas urbanas y sistemas sépticos.
- **Radioactive Contaminants - Contaminantes radioactivos:** sustancias que pueden producirse naturalmente o pueden ser el resultado de la producción de petróleo o gas y actividades de minería.

CONTAMINANTES REGULADOS DEL AGUA ¿QUÉ HAY EN EL AGUA?

N° de Identificación de Sistema Público de Agua de Colorado C0116001

Regulado en la planta de tratamiento (Entrada al Sistema de tratamiento)	Unidades de medida	MCLG	Niveles más altos permitidos (MCL)	Nivel promedio detectado (Rango de Valores)	¿Violación de MCL?	Frecuencia de la muestra	Posibles orígenes de las sustancias	
Bario	ppb	2,000	2,000	37 (16 - 40)	No	Mensualmente	Erosión de depósitos naturales, descarga de desechos de perforación	
Manganeso	ppb	N/D ¹	50 (SMCL ²)	2 (nd ³ - 5)	No	Mensualmente	Erosión de depósitos naturales, descarga de desechos de perforación	
Partículas Alfa	pCi/L	cero	15 pCi/L	nd (nd - 4)	No	Trimestralmente	Erosión de depósitos naturales de ciertos minerales que son radioactivos y que pueden emitir una forma de radiación, conocida como radiación alfa	
Emisores de Beta/fotones	pCi/L	cero	Nivel de acción = 15 pCi/L	2 (nd - 4)	No	Trimestralmente	Deterioro de depósitos naturales y artificiales	
Uranio	µg/L (ppb)	cero	30	nd (nd - 0,3)	No	Trimestralmente	Erosión de depósitos naturales	
Cianuro, total	ppb	200	200 (Regulado como libre de CN)	nd (nd - 27)	No	Trimestralmente	Efluentes de fábricas de acero y de metal; efluentes de fábricas de plásticos y fertilizantes	
Fluor	ppm	4	4.0 (2.0 es SMCL ⁴)	0.88 (0.10 - 1.15)	No	6 veces por día en las plantas de tratamiento	Erosión de depósitos naturales, aditivo en el agua que promueve dientes fuertes	
Nitratos (como nitrógeno)	ppm	10	10	0,12 (nd - 0,20)	No	Mensualmente	Erosión de depósitos naturales	
Nitrito	ppm	1	1	nd (nd - 0,01)	No	Mensualmente	Erosión de depósitos naturales	
Total de sólidos disueltos	ppm	N/D	500 (SMCL)	187 (52 - 198)	No	Mensualmente	Erosión de depósitos naturales	
Sodio	ppm	N/D	N/D	21 (7 - 23)	No	Mensualmente	Presente naturalmente en el medio ambiente	
Sulfato	ppm	N/D	250 (SMCL)	56.1 (15.0 - 63.2)	No	Mensualmente	Presente naturalmente en el medio ambiente	
Turbiedad ⁵	NTU ⁶	N/D	TT ⁷ ≤ 0.30 NTU en 95% de muestras al mes	Nivel más alto de turbiedad para el 2009 - 0.19	No	12 veces por día en las plantas de tratamiento	Tierra que corre en el desagüe	
Descripción de cumplimiento								
Total de carbón orgánico	Proporción removida	N/D	TT	Denver Water utilizó un tratamiento mejorado para remover la cantidad requerida de material orgánico natural y se demostró el cumplimiento de criterios alternativos	No	RAA = Promedio Deslizante Anual.	Presente naturalmente en el ambiente proveniente de la naturaleza o del hombre	
Nivel promedio detectado (Rango de Valores)								
Regulados en el Sistema de Distribución	Unidades de medida	MCLG	MCL	Nivel promedio detectado (Rango de Valores)	Violación	Fechas de muestras	Orígenes de los contaminantes	
Total de Trihalometanos (TTHM) ⁸	ppb	N/D	80	RAA ⁹ más alto: 28 (12 - 48)	No	Mensualmente	Subproducto de desinfección de agua potable	
Ácidos haloacéticos	ppb	N/D	60	RA más alto: 16 (6 - 37)	No	Mensualmente	Subproducto de desinfección de agua potable	
Total de coliformes	Ausente o presente	Cero	No más de 5% positivas al mes	Porcentaje mensual más alto: 0.41% en Sept.de 2009 Número de pruebas positivas de pruebas totales en el año: 3 de 5,615 muestras o 0.05%	No	Diariamente	Presente naturalmente en el medio ambiente	
Cloramina	ppm	4	4	1.75 (0.84 - 2.14)	No	12 veces por día en las plantas de tratamiento	Desinfectante usado para matar microbios en el agua potable	
Regulado en el grifo del consumidor¹⁰	Unidades de medida	MCLG	Nivel de Acción al nonagésimo (90) percentil	Porcentaje de Valor al nonagésimo percentil	No. de muestras Superior al nivel de acción:	Violación	Fechas de muestras	Orígenes de los contaminantes
Cobre	ppm	1.3	1.3	0.43	0 de 52	No	de junio a septiembre del 2009	Corrosión en la plomería de la casa
Plomo	ppb	Cero	15	15	5 de 52	No	de junio a septiembre del 2009	Corrosión en la plomería de la casa

1 No es aplicable.

2 Nivel Secundario Máximo de Contaminante (SMCL) no es obligatorio.

3 No detectable: Análisis de laboratorio indican que los contaminantes están por debajo del nivel de detección.

4 Exceder el Máximo Nivel Secundario de Contaminante de fluor de dos miligramos por litro requiere notificación pública.

5 La turbiedad no tiene efectos conocidos contra la salud. Sin embargo, ésta puede interferir con la desinfección y proveer un medio para el crecimiento de microbios.

6 Unidades de Turbiedad de Nefelometría.

7 Técnicas de tratamiento se refiere al proceso para tratar el agua, utilizado en las plantas de tratamiento, las cuales deben ser optimizadas para controlar los niveles de estos contaminantes, como control de corrosión. Subproductos del proceso de desinfección.

8 Subproductos del proceso de desinfección.

9 RAA = Promedio Deslizante Anual.

10 En el agua tratada de Denver Water no se encuentra plomo. Sin embargo, puede que se encuentre en la plomería privada de casas y negocios. Debido a que Denver Water ha estado sistemáticamente por debajo de los niveles de acción de plomo y cobre, el departamento de salud estatal le ha reducido la supervisión a una vez cada tres años. La última prueba de conformidad de niveles de plomo y cobre fue el 2008, el siguiente será el 2011. Los resultados en esta tabla pertenecen al 2009 y son resultados de no conformidad.

El año pasado el laboratorio de Denver Water recolectó 13,022 muestras de agua y realizó 9,534 pruebas microbiológicas y 36,885 pruebas químicas.

Para recibir una copia del resumen de la calidad del agua tratada el 2009 (2009 Treated Water Quality Summary) o para hacer alguna pregunta, llame a Servicio al cliente al 303-893-2444.