



SUN VALLEY G.I.D.

INFORME ANUAL DE CALIDAD DEL AGUA POTABLE 2015



El Distrito de Mejoramiento General Sun Valley (Sun Valley G.I.D.) está orgulloso de que nuestra agua potable sigue satisfaciendo todos los estándares estatales y federales de calidad de agua potable, como lo ha estado haciendo por más de 40 años. Sabemos que la calidad de su agua potable es importante para usted y nosotros tomamos las regulaciones de agua potable muy seriamente. Así pues, nos complace ofrecerle este Informe de Calidad del Agua para el año 2015.



Este informe anual de calidad del agua potable, que se basa en muestreos para el año calendario 2014, está diseñado para informarle acerca de la calidad de su agua potable. Nuestro objetivo es ofrecerle un suministro salubre y confiable de agua potable y deseamos que Usted comprenda los esfuerzos que hacemos para proteger su suministro de agua.

Las enmiendas a la La Ley Federal del Agua Potable Salubre de 1996 requieren que todos los sistemas de agua comunales pongan a disposición de los consumidores un informe anual sobre la calidad de su agua potable el 1° de julio de cada año. Su sistema de agua potable le pertenece a usted, el consumidor, y es operado y mantenido por el Distrito de Mejoramiento General Sun Valley. Esperamos que este informe le sea familiar. Cada año, durante trece años, hemos enviado por correo una copia de este informe a cada cliente. Dentro del informe encontrará información precisa acerca de su agua potable desde que sale del manantial de origen hasta que llega a su grifo. Sabemos que la información contenida en este informe es compleja. El contenido del informe, el lenguaje utilizado en el, y el formato del reporte sobre los resultados del monitoreo requerido están en cumplimiento con los requisitos de ley. Hemos tratado de incluir toda la información necesaria en un formato legible, al menor costo.

INFORMACIÓN SOBRE EFECTOS A LA SALUD

Algunas personas en particular pueden ser más vulnerables a los contaminantes en el agua potable que la población en general. Las Personas inmunocomprometidas, como las personas con cáncer que reciben quimioterapia, personas que han recibido trasplantes de órganos, personas con VIH/SIDA u otros trastornos del sistema inmunológico, algunas personas mayores y párvulos pueden estar particularmente en riesgo de infecciones. Estas personas deben pedir consejo sobre el consumo de agua potable a sus servidores médicos y profesionales de salud. Las pautas de la Agencia de Protección Ambiental de los EE.UU. (EPA, en sus siglas en inglés) y del Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades sobre los medios apropiados para disminuir el riesgo de infección por Criptosporidio y otros contaminantes microbianos están disponibles a través de la Línea Directa del Agua Potable Saludable, 1-(800) 426-4791.

Notas Especiales:

Criptosporidio: El Criptosporidio es un patógeno microbiano que se encuentra en las aguas superficiales a lo largo de los EE.UU. A pesar de que la filtración elimina el Criptosporidio, los métodos de filtración más comúnmente utilizados no pueden garantizar el 100 por ciento de eliminación. El monitoreo realizado por la Autoridad del Agua de Truckee Meadows (TMWA, en sus siglas en inglés) indica la presencia de estos organismos en los manantiales de agua. Los métodos de prueba actuales no nos permiten determinar si son organismos inertes o si son capaces de causar enfermedad. La ingestión de Criptosporidio puede causar criptosporidiosis, una infección abdominal. Los síntomas de la infección incluyen náuseas, diarrea y calambres abdominales. La mayoría de los individuos sanos pueden superar la enfermedad en unas pocas semanas. Sin embargo, las personas inmunodeprimidas tienen un mayor riesgo de desarrollar una enfermedad mortal. Exhortamos a las personas inmunodeficientes a que consulten con su médico acerca de las precauciones que deben tomar para evitar esta infección. Para que cause infección, el Criptosporidio debe ser ingerido y puede propagarse a través de medios distintos al agua potable.

Coliformes: Es un tipo de bacteria cuya presencia en grupos es una indicación de la posible contaminación bacteriana patógena. El Sun Valley G.I.D. no obtuvo ninguna muestra positiva de coliformes durante el muestreo de rutina en 2014.

Para asegurar que el agua del grifo es saludable para beber, la EPA prescribe regulaciones que limitan la cantidad de ciertos contaminantes en el agua suministrada por los sistemas públicos de agua potable. Los reglamentos de la Administración de Alimentos y Drogas (FDA, en sus siglas en inglés) establecen límites en los niveles de contaminantes en el agua embotellada, la cual debe proporcionar la misma protección para la salud pública. Para obtener más información sobre la calidad de agua embotellada, llame a la Asociación Internacional de Agua Embotellada al 1-800-WATER11.

¿Qué estamos haciendo para mantener salubre el agua del grifo?

El Sun Valley G.I.D. monitorea la calidad del agua realmente todos los días. Nuestro equipo de profesionales revisa todos los tanques de almacenamiento de agua diariamente, monitorea los niveles y bombeo con nuestro sistema de Control Supervisado y Adquisición de Datos (SCADA, en sus siglas en inglés) y tiene un amplio programa de lavado y mantenimiento. Además, cada mes tomamos 20 muestras de calidad del agua en todo el valle que son examinadas por el Laboratorio de Salud del Estado de Nevada. También monitoreamos el residual de cloro y los niveles de turbidez, los que se encuentran dentro de las normas estatales y federales. Si alguna vez tiene preocupaciones acerca de su agua, por favor no deje de llamar a nuestra oficina y haga una cita para una prueba, sin costo alguno para usted. Por favor, notifiquenos de su visita con 48 horas de antelación.

DECLARACIÓN OBLIGATORIA DEL INFORME DE LA CONFIANZA DEL CONSUMIDOR (CCR) QUE TRATA SOBRE LA PRESENCIA DE PLOMO EN EL AGUA POTABLE

Si se encuentran presentes, los niveles elevados de plomo pueden causar serios problemas de salud, especialmente para las mujeres embarazadas y para los niños pequeños. El plomo en el agua potable proviene principalmente de materiales y componentes asociados con las tuberías de servicio y la plomería de su casa. El Sun Valley G.I.D. tiene la responsabilidad de proporcionar agua potable de alta calidad, pero no puede controlar la variedad de materiales utilizados en los componentes de plomería. Cuando el agua ha estado en reposo durante varias horas, Usted puede minimizar la posibilidad de exponerse al plomo dejando correr el agua entre 30 segundos y 2 minutos antes de usar el agua para beber o cocinar. Si le preocupa la presencia de plomo en el agua potable, es posible que desee que se haga un análisis del agua. La información sobre la presencia de plomo en el agua potable, métodos de prueba, y los pasos que puede Usted tomar para minimizar la exposición al plomo están disponibles llamando a la Línea Directa de Agua Potable Saludable o por <http://www.epa.gov/safewater/lead>.

MISIÓN DEL SUN VALLEY G.I.D.

- Mantener el más alto nivel de servicio y apoyo al cliente.
- Proporcionar un suministro de agua de alta calidad fiable, asequible y sostenible.
- Apoyo a través de participación activa en proyectos y eventos de la comunidad y en la educación pública, garantizando que Sun Valley tenga voz sobre temas importantes que afectan a sus residentes.

JUNTA DIRECTIVA

Sandra Ainsworth, Presidenta
Susan Severt, Vicepresidente
Joseph Barstow, Tesorero
Margaret Reinhardt, Secretaria
Garth Elliott, Fideicomisaria

Mensaje de la Presidenta

Estimado Consumidor de Agua:

El Distrito de Mejoramiento General Sun Valley está comprometido a mantener el agua potable saludable y de calidad. Me complace informar que nuestra agua potable es salubre y cumple con los requisitos federales y estatales. Si usted tiene alguna pregunta acerca de este informe o con respecto a su servicio de agua, por favor póngase en contacto con Darrin Precio, nuestro Gerente General o Mike Ariztia, nuestro Director de Obras Públicas al (775) 673-2220. Queremos que nuestros valorados clientes estén informados acerca de su empresa de agua. Si desea obtener más información, por favor asista a cualquiera de nuestras reuniones programadas regularmente. Se llevan a cabo el segundo y cuarto jueves de cada mes a las 6:00 PM en las oficinas del Distrito ubicadas en 5000 Sun Valley Blvd.

Muy atentamente,

Sandra Ainsworth
Chairperson, Sun Valley G.I.D.

¿De dónde proviene nuestra agua?

Toda el agua en Sun Valley es pre-tratada y purificada por La Autoridad del Agua de Truckee Meadows o TMWA. Nuestra agua se origina en el Lago Tahoe, uno de los lagos más puros del mundo. A partir de ahí desemboca en el río Truckee que se alimenta no sólo por el Lago Tahoe, si no también por varios lagos y arroyos en las montañas. Además del río, la TMWA también tiene varios pozos en Truckee Meadows que suministran alrededor del 25% del suministro de agua. El agua se tamiza, se filtra, y se trata en las dos plantas de tratamiento de agua en nuestra zona (Glendale y Chalk Bluff). Después de salir de las plantas de tratamiento nuestra agua corre a través de una serie de tuberías de agua y estaciones de bombeo, y se recibe en nuestra estación de rebombeo principal ubicada en nuestras oficinas en 5000 Sun Valley Blvd o desde nuestro segundo punto de mayoreo en nuestra instalación Boundary Tank (Tanque Fronterizo), en la parte alta de la West 7th Street (Calle 7, Oeste). A partir de ahí bombeamos el agua hacia nuestros nueve tanques de almacenamiento de agua ubicados por todo el valle. Estos tanques de almacenamiento de agua contienen un total combinado de 9,4 millones de galones de agua. Luego, usando la fuerza de gravedad, esa agua alimenta nuestro sistema de distribución y de allí va a su grifo. Porque ponemos mucho cuidado en la calidad de nuestra agua, si en algún momento usted nota un cambio en el sabor, el olor o la claridad de su agua potable, por favor llame a nuestras oficinas y nosotros estaremos encantados de examinar el agua. Todos los datos de calidad del agua están disponibles en forma gratuita previa solicitud del cliente. El Sun Valley G.I.D. también tiene una política de puertas abiertas, y anima a los clientes a visitarnos e inspeccionar cualquiera de nuestras instalaciones. Si alguna vez tiene alguna pregunta acerca de nuestras obras de agua, por favor llame a nuestra oficina al (775) 673-2220 y un servicial miembro de nuestro personal estará encantado de ayudarle.

Los contaminantes que pueden estar presentes en el agua antes de que se someta a tratamiento son:

Contaminantes microbianos, como virus y bacterias, que pueden provenir de plantas de tratamiento de aguas hervidas, sistemas sépticos, operaciones agrícolas de ganadería, y de la vida silvestre.

Contaminantes inorgánicos, como sales y metales, que pueden ocurrir naturalmente o pueden resultar de escorrentías urbanas, descargas de aguas residuales industriales o domésticas, producción de petróleo y gas, actividades mineras o agrícolas.

Pesticidas y herbicidas, que pueden provenir de una variedad de fuentes como la agricultura y usos residenciales.

Contaminantes radiactivos, que son de origen natural.

Contaminantes orgánicos químicos, incluyendo químicos orgánicos sintéticos y volátiles, que son subproductos de procesos industriales y de la producción de petróleo, y que también pueden proceder de gasolineras, escorrentía urbana y sistemas sépticos.

Con el fin de asegurar que el agua del grifo es saludable para beber, la EPA prescribe la regulación que limita la cantidad de ciertos contaminantes en el agua suministrada por los sistemas públicos de agua. Nosotros tratamos nuestra agua de acuerdo a las regulaciones de la EPA. Los reglamentos de la Administración de Alimentos y Drogas establecen límites para los contaminantes en el agua embotellada, la cual debe proporcionar la misma protección para la salud pública. Respuestas a preguntas adicionales pueden ser obtenidas llamando a la Línea Directa de Urgencia de la Oficina de Agua Potable Salubre de la EPA, (800)426-4791.

Una palabra sobre el Informe de la Calidad del Agua del TMWA

Como se ha mencionado, toda el agua en Sun Valley proviene de las plantas de tratamiento de la TMWA. El Reporte de la Calidad del Agua de la TMWA es un relato detallado de todos los componentes que se encuentran en el agua. El Sun Valley G.I.D. trabaja en estrecha colaboración con la TMWA para salvaguardar la calidad de su agua. El Reporte de la Calidad del Agua de la TMWA está disponible en nuestra oficina. Si tiene alguna pregunta relacionada con el informe de la TMWA, por favor llame a cualquiera de los números que aparecen en el informe, o puede llamar al Distrito y estaremos encantados de atenderlo.

Resumen del Programa de Evaluación de Manantiales de Agua

La Ley Federal del Agua Potable Salubre se enmendó en 1996 y obliga a los Estados a elaborar y aplicar programas de evaluación de los manantiales de agua para analizar amenazas actuales y potenciales a la calidad del agua potable pública en todo el Estado. Un resumen del Distrito de Mejoramiento General Sun Valley sobre la susceptibilidad a potenciales causas de contaminación fue proporcionado inicialmente por el Estado de Nevada en mayo del 2006. El resumen de esta Evaluación de los Manantiales de Agua (SWA, en sus siglas en inglés) fue incluido por primera vez en el Informe sobre la Calidad del Agua del Distrito de Mejoramiento General Sun Valley y ahora se puede obtener poniéndose en contacto con nosotros al (775) 673-2220. Aquellos que deseen examinar información adicional relacionada con los resultados iniciales de la evaluación de los manantiales de agua pueden hacerlo personalmente en las oficinas de la Dirección de Agua Potable Salubre, 901 South Stewart St., Ste. 4001, Carson City, NV 89701. Se sugiere establecer citas. Por favor llame al (775) 687-9520. El horario de atención es de 8 am a 5pm, lunes a viernes.

DESCRIPCIÓN DE LA UNIDAD

Término	Definición	Término	Definición
Ug/L	Número de microgramos de sustancia en un litro de agua	% De muestras positivas / mes	Porcentaje de muestras tomadas mensualmente que fueron positivas
ppm	Partes por millón, o miligramos por litro (mg /L)	NA	No Aplica
ppb	Partes por mil millones o microgramos por litro (ug/L)	ND	No Detectado
pCi/L	Picocuries por litro (una medida de radioactividad)	NR	El monitoreo no es obligatorio, pero se recomienda

2015 RESULTADOS DE LA PRUEBA DE DATOS DE LA CALIDAD DEL AGUA DEL TMWA

En la tabla siguiente se enumeran todos los contaminantes del agua potable que la TMWA detectó durante el año calendario 2014 de este informe. La presencia de contaminantes en el agua no indica necesariamente que el agua representa un riesgo para la salud. A menos que se indique lo contrario, los datos presentados en esta tabla corresponden a las pruebas realizadas en el año calendario del informe. La EPA o el Estado requiere que se realice un monitoreo de ciertos contaminantes menos de una vez por año porque las concentraciones de estos contaminantes no cambian con frecuencia.

CONTAMINANTES	M CGL o MRDLG	M C L,TT o MRDL	2014 RESULTADOS	PONDERAD O DEL SISTEMA	Gama Baja	GAMA ALTA	VIOLACIÓN	FUENTE TÍPICA
Subproductos de los Desinfectantes y de la Desinfección (Hay pruebas convincentes de que la adición de un desinfectante es necesaria para controlar los contaminantes microbianos.)								
Cloro (as CL2) (ppm)	4	4	1.28	0.96	0.11	1.28	NO	Aditivo del agua utilizado para controlar microbios
Ácidos haloacéticos (HAA5) (ppb)	N/A	60	37	37	5.4	47	NO	Subproducto de la cloración del agua potable
TTHMs (Total trihalometanos) (ppb)	N/A	80	56	56	10.4	56	NO	Subproducto de la desinfección del agua potable
Inorgánico Contaminates								
Bario (ppm)	2	2	0.099	0.02	ND	0.099	NO	Descarga de desechos de perforaciones; efluentes de refineras metalúrgicas; erosión de depósitos naturales
Mercurio [Inorgánico] (ppb)	2	2	0.2	0.000006	ND	0.2	NO	Erosión de depósitos naturales; Descarga de refineras y fabricas; Escorrentia de vertederos; Escorrentia de tierras de cultivo
Nitrato (medido como Nitrógeno) (ppm)	10	10	5.9	0.243	ND	5.9	NO	Escorrentia producida por el uso de fertilizantes; filtraciones de tanques sépticos, desagües; erosión de depósitos naturales
Nitrato-nitrito (medido como Nitrógeno) (ppm)	10	10	3.5	0.146	ND	3.5	NO	Escorrentia producida por el uso de fertilizantes; filtraciones de tanques sépticos, desagües; erosión de depósitos naturales
Talio (ppb)	0.5	2	ND	0.0002	ND	7.9	NO	Escorrentia producida por el uso de fertilizantes; filtraciones de tanques sépticos, desagües; erosión de depósitos naturales
Cianuro [como Cn libre] (ppb)	200	200	39	30.300	ND	39	NO	Descargas de fabricas de plastica y fertilizantes; Descarga de fabricas de acero/metal
Arsénico (ppb)	0	10	6.67	0.0014	ND	13	NO	Erosión de depósitos naturales; escorrentia de huertos; escorrentia de desechos de producción de vidrio y electrónicos
Antimonio (ppb)	6	6	2.3	0.00004	ND	5.1	NO	Efluentes de refineras de petroleo; retardantes de fuego; cerámica; electrónicos; soldaduras; adición de pruebas
Contaminantes Microbiológicos								
Coliformes totales (% de muestras positivas/mes)	0	5	0	0	0	0	NO	Naturalmente presente en el medio ambiente
Turbidez (NTU)	Para el agua de superficie, 100% de las muestras estuvieron por debajo del valor TT de 0.3. Un valor menor que el 95% constituye una violación TT. La más alta medición única fue 0,093 NTU. Cualquier medición por encima de 10 es una violación a menos que sea aprobado por el estado.						NO	Escorrentia del suelo
Contaminantes Radioactivos								
Emisores alfa (pCi/L)	0	15	3.5	0.02	ND	3.5	NO	Erosión de depósitos naturales
Emisores de Beta/fotones (pCi/L)	0	50	4.4	0.013	ND	4.4	NO	Decaimiento de los depositos naturales y artificiales. La EPA considera que 50 pCi/L es el nivel preocupante de partículas beta
Uranio (ug/L)	0	30	2.2	0.00002	ND	2.2	NO	Erosión de depósitos naturales
Contaminantes Orgánicos Volátiles								
Tetracloroetileno (ppb)	0	5	1.1	0.010	ND	1.1	NO	Efluentes de fábricas y tinteroerías
Tricloroetileno (ppb)	0	5	2	0.073	ND	2	NO	Efluentes de los sitios de desengrase de metales y otras fábricas
Contaminantes Inorgánicos								
CONTAMINANTES	M CGL	AL	2014 Resultados	MUESTRAS QUE EXCEDEN AL	FECHA DE MUESTRA	Excede AL	FUENTE TÍPICA	
Cobre - Nivel de acción en los grifos de los consumidores (ppm)	13	13	0.091	0	2014	No	Corrosión de cañerías en el hogar; erosión de depósitos naturales	
Plomo - Nivel de acción en los grifos de los consumidores (ppb)	0	15	154	0	2014	No	Corrosión de cañerías en el hogar; erosión de depósitos naturales	

Supervisión Adicional

Como parte de un programa vigente de evaluación, la EPA requiere que realicemos monitoreos de algunos contaminantes/productos químicos adicionales. La información recopilada a través del seguimiento de estos contaminantes/productos químicos ayudarán a asegurar que las futuras decisiones sobre estándares de agua potable se basen en conocimientos científicos robustos.

NOMBRE	NIVEL REPORTADO	PROMEDIO PONDERADO DEL SISTEMA	GAMA BAJA	GAMA ALTA
clorato (ppb)	170	148	ND	170
1,4-dioxano (ppb)	0.143	0.013	ND	0.296
romo-6 (romo hexavalente) (ppb)	0.75	0.10	0.039	2.1
estroncio (ppb)	245	128	84	560
vanadio (ppb)	4.1	1.1	0.76	12
molibdeno (ppb)	1.9	2.24	ND	4.5
romo (romo total) (ppb)	0.81	0.034	ND	2.1

Notas: PCE/ARSÉNICO/ANTIMONIO: El cumplimiento relacionado a estos componentes se determina calculando la media móvil anual. El muestreo se lleva a cabo ya sea sobre una base diaria o trimestralmente en los lugares designados. Un promedio trimestral correspondiente se determina a partir de estas muestras y la media móvil anual se calcula utilizando los cuatro promedios más recientes. Una sola muestra puede mostrar que un resultado individual elevado está por encima del MCL, pero el valor de conformidad se mantiene por debajo del MCL. Toda el agua cumple con todas las regulaciones locales, las normas estatales y federales y su agua es salvable para beber.

SUN VALLEY G.I.D. INFORMACIÓN SOBRE LAS PRUEBAS DEL AGUA

Contaminantes Microbiológicos

	MCL o MRDLG	MCL, TT o MRDL	2013 Resultados	PROMEDIO PONDERADO DEL SISTEMA	GAMA BAJA	GAMA ALTA	FECHA DE MUESTRA	VIOLACIÓN ?
Coliformestotales (% de muestras positivas / mes)	0	>1	0	0	0	0	2014	NO

Los siguientes son los resultados de las Pruebas de Plomo y de Cobre del Distrito que fueron muestreadas por última vez en agosto del 2012 (estamos obligados a obtener muestras cada tres años y nuestro próximo muestreo será en agosto del 2015). Usted puede encontrar términos o abreviaturas con los que no está familiarizado. Para ayudarle a entender mejor estos términos hemos proporcionado las definiciones siguientes:

- * **Nivel de acción** es la concentración de un contaminante que, si se excede, motiva tratamiento u otros requisitos que un sistema de agua debe seguir.
- * **ppm** - partes por millón corresponde a un centavo en \$10.000.
- * **ppb** - partes por mil millones corresponde a un centavo en \$ 1.000.000.
- * El plomo y el cobre se recolectaron 32 muestras, de hogares residenciales, para medir la corrosión.

CONTAMINANTES INORGÁNICOS						
Nombre	Fecha	Nivel de Acción *	% sobre el Nivel de Acción	Resultados al Percentil 90	Violación?	Fuente Típica
plomo	2011-2013	15 ppb	0%	1.0 ppb	NO	Corrosión de cañerías en el hogar; erosión de depósitos naturales
cobre	2011-2013	1.3 ppm	0%	.049 ppm	NO	Corrosión de cañerías en el hogar; erosión de depósitos naturales

DEFINICIONES IMPORTANTES DE AGUA POTABLE

Término	Definición
MCL	Nivel Máximo de Contaminante: El nivel más alto de un contaminante que se permite en el agua potable. Los MCL se fijan lo más cerca posible de los MCLG utilizando la mejor tecnología de tratamiento disponible.
MCLG	Meta para el Nivel Máximo de Contaminantes: El nivel de un contaminante en el agua potable por debajo del cual no existe riesgo conocido o esperado para la salud. Los MCLG permiten un margen de seguridad
TT	Técnica de Tratamiento: Un proceso destinado a reducir el nivel de un contaminante en el agua potable.
MRDL	Nivel máximo de desinfectante residual: El nivel más alto de un desinfectante permitido en el agua potable. Hay pruebas convincentes de que la adición de un desinfectante es necesaria para controlar los
MRDLG	Meta para el Nivel Máximo de Desinfectante Residual: El nivel de un desinfectante en el agua potable por debajo del cual no hay riesgo conocido o esperado para la salud. Los MRDLG no reflejan los beneficios del uso de desinfectantes para controlar los contaminantes microbianos.
AL	Nivel de acción: La concentración de un contaminante que, si se excede, motiva el proceso de tratamiento u otros requisitos que un sistema de agua debe seguir.
Variance and Exemptions	La autorización del Estado o de la EPA que permite no cumplir con un MCL o una técnica de tratamiento bajo ciertas condiciones.
NTU	Unidades nefelométricas de turbidez: Medida de la turbiedad (o claridad) del agua. La turbidez no tiene efectos sobre la salud. Sin embargo, la turbidez puede proporcionar un medio para el crecimiento microbiano. Hacemos un seguimiento de la turbidez y la controlamos debido a que es un buen indicador de la eficacia del sistema de filtración.
MNR	Supervisado No regulado
MPL	Nivel Máximo Permisible Asignado por el Estado

Notas: **PROMEDIO PONDERADO DEL SISTEMA:** El Informe de la Calidad del Agua del 2015 es requerido por la EPA para dar a nuestros consumidores el valor MÁS ALTO registrado de cualquier componente detectado en todos los manantiales (fuentes de agua) en 2014. Sin embargo, la mayoría de los pozos de agua subterránea, en los que la mayoría de nuestros componentes reportados fueron detectados, sólo se utilizan cuando las demandas del sistema están en su pico durante los meses de verano. En 2014, estos pozos representaron menos del 15 por ciento del agua que los clientes de la TMWA y de Sun Valley consumieron. El valor del "promedio ponderado del sistema" se basa en el porcentaje de la producción total y en el valor de conformidad más alto registrado durante el año. De esta manera, no sólo presentamos el valor más alto detectado en nuestro sistema de cualquier componente, pero también le damos a Usted una idea de lo poco que se utiliza el agua subterránea cuando se compara con el total de agua producida a partir de nuestras dos plantas de agua superficial. Este informe también permitirá que le demos una representación más significativa del agua que recibe, no sólo un valor más alto detectado con respecto a un pozo que quizás funcione un día a la semana.