Informe de Confianza del Consumidor 2024

Nombre del sistema de	DEL REY CSD	Fecha del	2024
agua:		informe:	

Probamos la calidad del agua potable para muchos constituyentes según lo exigen las regulaciones estatales y federales. Este informe muestra los resultados de nuestro seguimiento para el período del 1 de enero al 31 de diciembre de 2024 y puede incluir datos de seguimiento anteriores.

Tipo de fuente(s) de agua en Aguas subterráneas

Nombre y ubicación general de la(s) fuente(s):

Los pozos 4,5, 6,7 se encuentran dentro del distrito de servicio. El pozo 3 es un pozo de reserva

que también se encuentran dentro del Distrito.

Información de evaluación de la fuente de agua potable: Los pozos se consideran más vulnerables a las siguientes actividades asociadas con los contaminantes detectados en el suministro de agua: revestimiento/acabado/fabricación de metales, plumas de contaminantes conocidos, áreas de almacenamiento y transferencia de pesticidas/fertilizantes/petróleo, estaciones de gasolina para automóviles, tanques de almacenamiento subterráneos, tanques inactivos y fuera de servicio. Las fuentes se consideran más vulnerables a las siguientes actividades no asociadas con ningún contaminante detectado: Drenaje agrícola, Procesamiento y fabricación de madera, Sistemas sépticos, baja densidad (<1/acre), Sistemas de recolección de alcantarillado, Pozos, agricultura/irrigación, Conservación/tratamiento de madera, Procesamiento y molinos de pulpa de madera/papel, Enchapado/acabado/fabricación de metales.

Hora y lugar de las reuniones de la junta programadas regularmente para la participación del público:

7PM 3er jueves de cada mes en 10649 E. Morro Avenue, Del Rey CA

Para obtener más información, Carlos Arias-Gerente de Distrito póngase en contacto con:

(559)888-2272

Teléfon

0:

TÉRMINOS UTILIZADOS EN ESTE INFORME

Nivel Máximo de Contaminante (MCL): El nivel más alto de un contaminante que se permite en el agua potable. Los MCL primarios se establecen lo más cerca posible de los PHG (o MCLG) desde el punto de vista económico y tecnológico. Los MCL secundarios están configurados para proteger el olor, el sabor y la apariencia del agua potable.

Objetivo de Nivel Máximo de Contaminante (MCLG): El nivel de un contaminante en el agua potable por debajo del cual no existe un riesgo conocido o esperado para la salud. Los MCLG son establecidos por la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU. (EPA, por sus siglas en inglés).

Objetivo de Salud Pública (PHG): El nivel de un contaminante en el agua potable por debajo del cual no existe un riesgo conocido o esperado para la salud. Los PHG son establecidos por la Agencia de Protección Ambiental de California.

Nivel Máximo de Desinfectante Residual (MRDL): El nivel más alto de un desinfectante permitido en el agua potable. Existen pruebas convincentes de que la Estándares secundarios de agua potable (SDWS): MCL para contaminantes que afectan el sabor, el olor o la apariencia del agua potable. Los contaminantes con SDWS no afectan la salud a los niveles de MCL.

Técnica de tratamiento (TT): Un proceso requerido destinado a reducir el nivel de un contaminante en el agua potable.

Nivel de Acción Regulatoria (AL): La concentración de un contaminante que, si se excede, desencadena el tratamiento u otros requisitos que debe seguir un sistema de agua.

Variaciones y exenciones: Permiso de la Junta Estatal para exceder un MCL o no cumplir con una técnica de tratamiento bajo ciertas condiciones.

Evaluación de Nivel 1: Una evaluación de Nivel 1 es un estudio del sistema de agua para identificar problemas potenciales y determinar (si es posible) por qué se han encontrado bacterias coliformes totales en nuestro sistema de agua.

Evaluación de Nivel 2: Una evaluación de Nivel 2 es un estudio muy detallado del sistema de agua para identificar problemas potenciales y determinar (si es posible) por qué *se*

Formulario SWS CCR Revisado en mayo de 2025

adición de un desinfectante es necesaria para el control de los contaminantes microbianos.

Objetivo de Nivel Máximo de Desinfectante Residual (MRDLG): 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.

Normas primarias de agua potable (PDWS): MCL y MRDL para contaminantes que afectan la salud junto con sus requisitos de monitoreo e informes, y requisitos de tratamiento de agua.

ha producido una violación de E. coli MCL y / o por qué se han encontrado bacterias coliformes totales en nuestro sistema de agua en múltiples ocasiones.

ND: no detectable en el límite de prueba

ppm: partes por million oro milligramos por litero (mg/L)

ppb: partes por billón o microgramos por litro (μg/L)

ppt: partes por billón o nanogramos por litro (ng/L)

ppq: partes por cuatrillón o picogramo por litro (pg/L)

pCi/L: picocurios por litro (una medida de la radiación)

Las fuentes de agua potable (tanto agua del grifo como agua embotellada) incluyen ríos, lagos, arroyos, estanques, embalses, manantiales y pozos. A medida que el agua viaja sobre la superficie de la tierra o a través del suelo, disuelve los minerales naturales y, en algunos casos, el material radiactivo, y puede recoger sustancias resultantes de la presencia de animales o de la actividad humana.

Los contaminantes que pueden estar presentes en las fuentes de agua incluyen:

- *Contaminantes microbianos*, como virus y bacterias, que pueden provenir de plantas de tratamiento de aguas residuales, sistemas sépticos, operaciones agrícolas y ganaderas y vida silvestre.
- Contaminantes inorgánicos, como sales y metales, que pueden ser de origen natural o resultar de la escorrentía de aguas
 pluviales urbanas, descargas de aguas residuales industriales o domésticas, producción de petróleo y gas, minería o
 agricultura.
- *Pesticidas y herbicidas*, que pueden provenir de una variedad de 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 los procesos industriales y la producción de petróleo, y también pueden provenir de estaciones de servicio, escorrentía de aguas pluviales urbanas, aplicaciones agrícolas y sistemas sépticos.
- *Contaminantes radiactivos*, que pueden ser de origen natural o ser el resultado de la producción de petróleo y gas y de las actividades mineras.

Con el fin de garantizar que el agua del grifo sea segura para beber, la EPA de EE. UU. y la Junta Estatal de Control de Recursos Hídricos (Junta Estatal) prescriben regulaciones que limitan la cantidad de ciertos contaminantes en el agua proporcionada por los sistemas públicos de agua. Las regulaciones de la Junta Estatal también establecen límites para los contaminantes en el agua embotellada que brindan la misma protección para la salud pública.

Las Tablas 1, 2, 3, 4, 5 y 6 enumeran todos los contaminantes del agua potable que se detectaron durante el muestreo más reciente del constituyente. La presencia de estos contaminantes en el agua no indica necesariamente que el agua represente un riesgo para la salud. La Junta Estatal nos permite monitorear ciertos contaminantes menos de una vez al año porque las concentraciones de estos contaminantes no cambian con frecuencia. Algunos de los datos, aunque representativos de la calidad del agua, tienen más de un año de antigüedad. Cualquier violación de un AL, MCL, MRDL o TT está marcada con un asterisco. Más adelante en este informe se proporciona información adicional sobre la infracción.

TABLA 1 – RESULTA	TABLA 1 – RESULTADOS DE MUESTREO QUE MUESTRAN LA DETECCIÓN DE BACTERIAS COLIFORMES								
Contaminantes microbiológicos	Nº más alto. de Detecciones	No. de meses en violación	MCL (en inglés)	MCLG	Fuente típica de bacterias				
E. Coli	0	0	(a)	0	Desechos fecales humanos y animales				

(a)Las muestras de rutina y repetidas son coniformes totales positivas y son positivas para E. coli o el sistema no toma muestras repetidas después de la muestra de rutina positiva para E. coli o el sistema no analiza las muestras repetidas positivas para coliformes totales para E-coli.

TABLA 1.ACUMPLIMIENTO DE MCL DE COLIFORMES TOTALES ENTRE EL 1 DE ENERO DE 2023 Y EL 30 DE JUNIO DE 2023 (INCLUSIVE)							
Contaminantes microbiológicos	Nº más alto. de Detecciones	No. de meses en violación	MCL (en inglés)	MCLG	Fuente típica de bacterias		
Bacterias coliformes totales	0	0	1 muestra mensual positiva (a)	0	Presente de forma natural en el medio ambiente		
Coliformes fecales y E.	0	0	0	Ningun	Desechos fecales humanos y		

(a) Para los sistemas que recolectan menos de 40 muestras por mes: dos o más muestras positivas mensualmente es una violación del MCL coliforme total. En el caso de violación del MCL de coliformes totales, incluya los posibles efectos adversos para la salud y las acciones tomadas por el sistema de agua para abordar la violación.

TAB	TABLA 2 – RESULTADOS DE MUESTREO QUE MUESTRAN LA DETECCIÓN DE PLOMO Y COBRE									
Plomo y cobre	Fecha de muestr a	No. de muestras recogidas	Nivel d percentil detectae	90	No. Si que super AI	e ran	AL	PHG	No. de Escuelas que Solicitan Muestreo de Plomo	Fuente típica de contaminante
Plomo (ppb)	9/11/24	10	ND		0		15	0.2	0	Corrosión interna de los sistemas de plomería de agua del hogar; vertidos de fabricantes industriales; Erosión de los depósitos naturales
Cobre (ppm)	9/11/24	10	ND		0		1.3	0.3	No aplicable	Corrosión interna de los sistemas de plomería del hogar; erosión de los depósitos naturales; lixiviación de los conservantes de la madera
		NOTA	3 – RESU	LTA	DOS DI	EL M	UEST	TREO D	E SODIO Y DU	UREZA
Producto constituyente	(y unidade:	Fecha de muestr a	Nivel detectad o		Rango de MCL PHG			_	ente típica de contaminante	
Sodio (ppm)		2023	10.20	9.4	l — 11	ningu o	ın	ninguno	La sal está prese produce de form	ente en el agua y generalmente se na natural
Dureza (ppm)		2023	34	32	2 – 36	ningu o	ın	ninguno		es polivalentes presentes en el agua, agnesio y calcio, y que suelen orma natural.

TABLA 4 – DET	TABLA 4 – DETECCIÓN DE CONTAMINANTES CON UN <u>ESTÁNDAR PRIMARIO</u> DE AGUA POTABLE								
Producto químico o constituyente (y unidades informantes)	Fecha de muestr a	Nivel detectad o	Rango de detecciones	MCL [MRDL]	PHG (MCLG) [MRDLG]	Fuente típica de contaminante			
	<u> </u>	-	Contan	ninante inor	gánico				
Nitrato como N (ppm)	2024	1.06	0.67 - 2	10	10	Escorrentía y lixiviación por el uso de fertilizantes; lixiviación de fosas sépticas y aguas residuales; Erosión de los depósitos naturales			
Nitrito (ppm)	2024	0.034	NA	1	1	Escorrentía y lixiviación por el uso de fertilizantes; lixiviación de fosas sépticas y aguas residuales; Erosión de los depósitos naturales			
Arsénico (ug/L)	2023	2.3	2.1 - 2.5	10	0.004	Erosión de los depósitos naturales; escorrentía de los huertos; Residuos de la producción de vidrio y productos electrónicos			
	•		Contamina	nte orgánic	o sintético				
Dibromocloropropano [DBCP] (ug/L)	2024	0.03	ND – 0,5	0.2	0.017	Nematocida prohibido que aún puede estar presente en los suelos debido a la escorrentía/lixiviación del uso anterior en soja, algodón, viñedos, tomates y árboles frutales			
1,2,3 Tricloropropano (ug/l) [1,2,3 TCP]	2024	0.012	ND – 0.045	0.005	0.0007	Descarga de fábricas de productos químicos industriales y agrícolas; lixiviación de sitios de desechos peligrosos; utilizado como limpiador y mantenimiento, disolvente, removedor de pinturas y barnices, y agente de limpieza y desengrasado; subproducto durante la producción de otros compuestos y plaguicidas.			

Contaminantes radiactivos								
Uranio (pCi/L)	2024	0.72	NA	20	0.43	Erosión de los depósitos naturales		
Actividad bruta de partículas alfa (pCi/L)	2024	3.17	2.31 – 4.17	15	0	Erosión de los depósitos naturales		

TABLA 5 – DETE	TABLA 5 – DETECCIÓN DE CONTAMINANTES CON UN <u>ESTÁNDAR SECUNDARIO</u> DE AGUA POTABLE								
Producto químico o constituyente (y unidades informantes)	Fecha de muestra	Nivel detectad o	Rango de detecciones	MCL (en inglés	PHG (MCLG)	Fuente típica de contaminante			
Conductancia específica (uS/cm)	2023	120	110 - 130	1600	Ninguno	Sustancias que forman iones cuando están en el agua; Influencia del agua de mar			
Sólidos disueltos totales (ppm)	2023	85.50	78 - 93	1000	Ninguno	Escorrentía/lixiviación de depósitos naturales			
Cloruro (ppm)	2023	1.75	1.5 - 2	500	Ninguno	Escorrentía/lixiviación de depósitos naturales; Influencia del agua de mar			
Sulfato (mg/L)	2023	3.2	3 – 3.4	500	Ninguno	lixiviación de escorrentía de depósitos naturales; Residuos industriales			

NOTA 6 – DETECCIÓN DE CONTAMINANTES NO REGULADOS									
Producto químico o constituyente (y unidades informantes)	Fecha de muestra	Nivel detectado Rango de detecciones Nivel de notificación Lenguaje sobre los efec							
Magnesio (mg/L)	2023	1.6	1.7 - 1.5	NA	NA				
Calcio (mg/L)	2023	11	10 - 12	NA	NA				

Información general adicional sobre el agua potable

Se puede esperar razonablemente 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 represente un riesgo para la salud. Puede obtener más información sobre los contaminantes y los posibles efectos en la salud llamando a la línea directa de agua potable segura de la EPA de EE. UU. (1-800-426-4791).

Algunas personas pueden ser más vulnerables a los contaminantes en el agua potable que la población general. Las personas inmunodeprimidas, como las personas con cáncer que se someten a quimioterapia, las personas que se han sometido a trasplantes de órganos, las personas con VIH/SIDA u otros trastornos del sistema inmunitario, algunos ancianos y los bebés, pueden estar particularmente en riesgo de contraer infecciones. Estas personas deben pedir consejo a sus proveedores de atención médica sobre el agua potable. Las pautas de la EPA de EE. UU. y los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés) 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 (1-800-426-4791).

Lenguaje específico sobre el plomo para los sistemas comunitarios de agua: El plomo puede causar efectos graves en la salud de personas de todas las edades, especialmente en personas embarazadas, lactantes (tanto alimentados con fórmula como amamantados) y niños pequeños. El plomo en el agua potable proviene principalmente de materiales y piezas utilizados en las líneas de servicio y en la plomería del hogar. El NOMBRE DEL SITIO es responsable de proporcionar agua potable de alta calidad y eliminar las tuberías de plomo, pero no puede controlar la variedad de materiales utilizados en la plomería de su hogar. Debido a que los niveles de plomo pueden variar con el tiempo, la exposición al plomo es posible incluso cuando los resultados de su muestreo de grifos no detectan plomo en un momento dado. Usted puede ayudar a protegerse a sí mismo y a su familia identificando y eliminando los materiales de plomo dentro de la plomería de su hogar y tomando medidas para reducir el riesgo de su familia. El uso de un filtro, certificado por un certificador acreditado por el American National Standards Institute para reducir el plomo, es eficaz para reducir la exposición al plomo. Siga las instrucciones proporcionadas con el filtro para asegurarse de que el filtro se use correctamente. Use solo agua fría para beber, cocinar y preparar fórmula para bebés. El agua hirviendo no elimina el plomo del agua. Antes de usar agua del grifo para beber, cocinar o preparar fórmula para bebés, enjuague las tuberías durante varios minutos. Puedes hacerlo abriendo el grifo, duchándote, lavando la ropa o lavando los platos. Si tiene una línea de servicio de plomo o una línea de servicio galvanizada que requiere reemplazo, es posible que deba enjuagar sus tuberías durante un período más largo. Si le preocupa el plomo en su agua y desea que le hagan una prueba de agua, comuníquese con el sistema de agua utilizando la información de contacto que se encuentra en la página 1. La información sobre el plomo en el agua

potable, los métodos de prueba y los pasos que puede tomar para minimizar la exposición está disponible en https://www.epa.gov/safewater/lead.

Un inventario de líneas de servicio que identifica si hay tuberías de plomo y/o cobre en este sistema de agua está disponible utilizando la información de contacto en la página 1.

Información resumida por violación de un requisito de MCL, MRDL, AL, TT o de monitoreo y presentación de informes

VIOLAC	VIOLACIÓN DE UN REQUISITO DE MCL, MRDL, AL, TT O DE MONITOREO E INFORMES								
Violación	Explicación	Duración	Medidas adoptadas para corregir	Lenguaje sobre los efectos en la salud					
1,2,3 Tricloropropano (1,2,3 TCP)	Descarga de fábricas de productos químicos industriales y agrícolas; lixiviación de sitios de desechos peligrosos; utilizado como disolvente de limpieza y mantenimiento, removedor de pinturas y barnices, y agente de limpieza y desengrasado; subproducto durante la producción de otros compuestos y plaguicidas.	En curso	Actualmente se están instalando filtros granulares de carbón activado (GAC) en los pozos.	Algunas personas que beben agua que contiene 1.2.3 tricloropropano en exceso del MCL durante muchos años pueden tener un mayor riesgo de contraer cáncer.					

Para sistemas de agua que proporcionan agua subterránea como fuente de agua potable

NOTA 7- RESULTADOS DE MUESTREO QUE MUESTRAN MUESTRAS DE FUENTES DE AGUA SUBTERRÁNEA POSITIVAS PARA EL INDICADOR DE FECAL									
Contaminantes microbiológicos (completo si se detecta un indicador fecal) Nº total de Detecciones Nº total de muestra Fechas de muestra MCL (MCLG) (MCLG) [MRDLG]									
E. coli	0	2024	0	(0)	Desechos fecales humanos y animales				
Enterococos	0	2024	TT	N/A	Desechos fecales humanos y animales				
Colifaje	0	2024	TT	N/A	Desechos fecales humanos y animales				

Formulario SWS CCR Revisado en mayo de 2025