

Important Information Regarding Your Drinking Water:

¿Qué ocurrió?

A lo largo de 2025, la conductividad específica y los sólidos totales disueltos (TDS, por sus siglas en inglés) registraron valores en los rangos superiores del “nivel de contaminantes aceptado por el consumidor”, también conocido como nivel máximo de contaminantes secundarios (SMCL), en Howland’s Landing Well-03R. Las normas secundarias del agua se establecen para resguardar los factores estéticos del agua, como su sabor, olor y color. Exceder el SMCL no representa un riesgo a la salud.

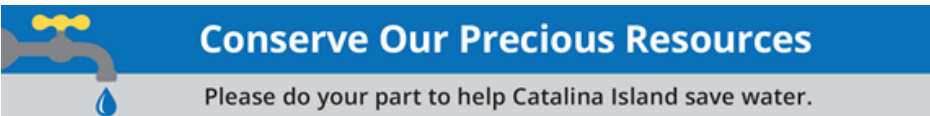
HL-03R es un pozo de basamento rocoso con un alto contenido de minerales, que puede aumentar los niveles de conductividad específica y de TDS durante los períodos de bajo consumo de agua y sequía. SCE controla regularmente la conductividad específica y los TDS en HL-03R a fin de garantizar que se adopten las medidas adecuadas cuando los niveles son superiores a los rangos aceptables.

¿Qué tengo que hacer?

Es razonable suponer que el agua potable, incluida la envasada, contenga al menos pequeñas cantidades de ciertos tipos de contaminantes. La presencia de contaminantes no indica necesariamente que el agua represente un riesgo a la salud. Puede obtener más información sobre los contaminantes y sus posibles efectos en la salud llamando a la línea directa sobre agua potable segura de la EPA de EE.UU. al 1(800) 426-4791.

Algunas personas pueden ser más vulnerables a los contaminantes del agua potable que la población general. Las personas con deficiencias inmunitarias, incluyendo aquellas que tienen cáncer y están en tratamiento con quimioterapia, quienes han recibido trasplantes de órganos, las personas con VIH/SIDA u otros trastornos del sistema inmunitario, algunos adultos mayores y los bebés, pueden correr un riesgo más alto de contraer infecciones. Estas personas deben consultar a sus médicos sobre el consumo de agua. Para más información acerca de las pautas de la EPA de EE.UU. y de los Centros para el Control de Enfermedades (CDC) sobre los medios adecuados para limitar el riesgo de infección por criptosporidio y otros contaminantes de origen microbiológico, llame a la línea directa sobre agua potable segura al 1 (800) 426-4791.

Comparta esta información con cualquier persona que consuma esta agua, especialmente con aquellas que tal vez no hayan recibido este aviso directamente (por ejemplo, personas en apartamentos, hogares para adultos mayores, escuelas y negocios). Puede hacerlo al exhibir este aviso en un lugar público o distribuir copias en persona o por correo.



2025 Consumer Confidence Report

Southern California Edison Santa Catalina Island Water System



Información general

Southern California Edison Company (SCE) le presenta este Informe de confianza del consumidor para sus operaciones en Catalina Island. Este informe es un requisito anual para los sistemas de agua potable establecido por la División de Agua Potable (*Division of Drinking Water* o sus siglas DDW) perteneciente a la Junta Estatal para el Control de los Recursos Hídricos o su abreviación Junta Estatal del Agua (*State Water Resources Control Board*). Este informe fue elaborado para ofrecerle información detallada sobre el origen de su agua potable, su contenido y su nivel de cumplimiento de las normas de calidad del agua de California.

Como parte de nuestra responsabilidad de abastecer un suministro seguro y confiable de agua potable, anualmente realizamos más de 1,000 pruebas para la detección de más de 100 contaminantes. En 2025, continuamos realizando pruebas de los contaminantes regulados y no regulados, mientras que algunos contaminantes se controlan cada tres y cada nueve años según lo establecido por el Estado.

Las pruebas realizadas durante 2025 indican que el agua potable que le suministramos cumple todos los requisitos reglamentarios, a excepción de los indicados en la sección “¿Qué ocurrió?”.

Para obtener información sobre este informe o sobre la calidad de su agua, llame a la línea de atención al cliente al (800) 367-8851 o escriba a CatalinaWater@sce.com. Para recibir asistencia exclusiva para Catalina, llame de lunes a viernes de 8 a.m. a 5 p.m.



Información educativa

Las fuentes de agua potable (tanto agua del grifo como envasada) incluyen ríos, lagos, arroyos, lagunas, represas, manantiales y pozos. Al desplazarse por la superficie de la tierra o a través del suelo, el agua disuelve los minerales naturales y, en algunos casos, material radioactivo, y puede arrastrar sustancias resultantes de la presencia de animales o de la actividad humana.

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

- (1) Contaminantes de origen microbiológico, como virus y bacterias que pueden provenir de plantas de tratamiento de aguas residuales, sistemas sépticos, explotaciones agrícola-ganaderas y fauna.
- (2) Contaminantes inorgánicos, como sales y metales, que pueden producirse de forma natural o provenir de desagües pluviales urbanos, descargas de aguas residuales industriales o domésticas, producción de petróleo y gas, minería o agricultura.
- (3) Pesticidas y herbicidas que pueden provenir de diversas fuentes, como agricultura, desagües pluviales urbanos y usos residenciales.
- (4) Contaminantes químicos orgánicos, incluidos los productos químicos orgánicos sintéticos y volátiles, que son subproductos de procesos industriales y de la producción petrolífera, y que además pueden provenir de gasolineras, desagües pluviales urbanos, usos agrícolas y sistemas sépticos.
- (5) Contaminantes radioactivos, que pueden ser de origen natural o resultado de la producción de petróleo y gas y de las actividades mineras

A fin de garantizar que el agua del grifo sea potable, la Agencia de Protección Ambiental de EE.UU. (EPA de EE.UU.) y la Junta Estatal para el Control de los Recursos Hídricos (Junta Estatal del Agua) establecen normas que limitan la cantidad de ciertos contaminantes que pueden estar presentes en el agua que suministran los sistemas públicos de agua. Las normas de la Administración de Alimentos y Medicamentos de EE.UU. y de las leyes de California también establecen límites a los contaminantes presentes en el agua envasada que brindan la misma protección para la salud pública.

Las fuentes de agua potable de Catalina provienen de pozos de agua subterránea y de la desalinización del agua de mar. El sistema de aguas subterráneas consiste principalmente en pozos ubicados en Middle Ranch. Como parte de nuestro continuo manejo del sistema de agua potable, en diciembre de 2019 se actualizó una evaluación de las fuentes de agua potable del Sistema de Agua de Catalina Island. La evaluación de las fuentes de agua indica que las fuentes de agua dulce subterránea se consideran más vulnerables a las siguientes influencias: animales de pastoreo, efectos meteorológicos en las instalaciones y sequía. La cuenca de los pozos de agua de mar contiene pocas fuentes contaminantes y la mayoría no afectará significativamente la calidad del agua de mar bombeada.

Las copias de las evaluaciones están disponibles en SWRCB DDW, Central District Office, 500 North Central Avenue, Suite 500, Glendale, CA 91203 o Southern California Edison, Catalina Water System, #1 Pebbly Beach Road, Avalon, CA 90704.

Puede solicitar una copia al Ingeniero de Distrito de la DDW al (818) 551-2004 o a la oficina local de SCE al (800) 367-8851.

Referencias

- ¹ El estado permite a SCE controlar ciertos contaminantes cada tres años debido a que sus concentraciones no cambian frecuentemente. En los casos en los que no se requirieron muestras en 2025, se han incluido los resultados más recientes.
- ² A partir de 2015, el cumplimiento se determina en función del promedio anual por lugar de muestreo (LRAA, por sus siglas en inglés). El rango indicado muestra los valores máximos y mínimos de todos los sitios de control y el valor promedio indicado representa el LRAA más alto determinado.
- Aviso: Algunas personas que por años toman agua con un contenido de TTHMS superior al MCL pueden sufrir problemas en el hígado, riñón o sistema nervioso central, así como un mayor riesgo de contraer cáncer.
- ³ No hay PHG, MCLG, ni lenguaje estándar obligatorio sobre los efectos en la salud de los componentes debido a que los MCL secundarios se establecen en función de factores estéticos.
- ⁴ El nivel de notificación para el manganeso se usa para proteger a los consumidores de los efectos neurobiológicos. Se ha demostrado que, a altos niveles, el manganeso produce efectos en el sistema nervioso.
- ⁵ El hierro y el manganeso se tratan en HL-03R; los resultados reportados son posteriores al tratamiento.
- ⁶ El control de contaminantes no regulados ayuda a la EPA de EE.UU. y a la Junta Estatal para el Control de los Recursos Hídricos a determinar dónde se encuentran ciertos contaminantes y si es necesario regularlos.
- ⁷ El estado nos permite controlar algunos contaminantes cada nueve años debido a que sus concentraciones no cambian frecuentemente. La serie completa de muestras radiológicas más reciente se tomó en 2020, con la excepción de lo siguiente: en 2024 se tomaron muestras en Sweetwater Canyon Well 01, Howland Landing 03 y 01, y White Landing 01. En 2025 se tomaron muestras en Middle Ranch 06A.
- ⁸ Actualmente se toman muestras para cumplir la Norma sobre plomo y cobre (LCR) en 26 residencias cada tres años. El muestreo más reciente, en septiembre de 2023, se mantuvo dentro del 90% y cumplió con los requisitos de la LCR. Los resultados se incluyen en el cuadro de Datos sobre el plomo y el cobre.
- ⁹ Aunque su agua potable cumple la norma federal y estatal para el arsénico, sí contiene niveles bajos de arsénico. La norma sobre el arsénico tiene en cuenta tanto los conocimientos actuales sobre los posibles efectos del arsénico en la salud como los costos de su eliminación del agua potable. La Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos continúa investigando los efectos en la salud de los niveles bajos de arsénico, un mineral conocido por provocar cáncer en los seres humanos en concentraciones altas y que está relacionado con otros efectos en la salud, como daños cutáneos y problemas circulatorios.
- * Valor superior al SMCL

Nivel máximo de contaminantes (*Maximum Contaminant Level*, MCL): el nivel más alto permitido de un contaminante en el agua potable. Los MCL primarios se establecen con la mayor proximidad posible a los PHG (o MCLG) que sea económica y tecnológicamente viable. Los MCL secundarios se establecen para proteger el olor, el sabor y el aspecto del agua potable. Meta para el nivel máximo de contaminantes (*Maximum Contaminant Level Goal*, MCLG): nivel de un contaminante en el agua potable por debajo del cual no presenta riesgos conocidos o previstos para la salud. La EPA de EE.UU. es la encargada de establecer la MCLG.

Nivel máximo de desinfectante residual (*Maximum Residual Disinfectant Level*, MRDL): el nivel más alto de desinfectante permitido en el agua potable. Existen pruebas convincentes de que la incorporación de un desinfectante es necesaria para controlar los contaminantes de origen microbiológico.

Meta para el nivel máximo de desinfectante residual (*Maximum Residual Disinfectant Level Goal*, MRDLG): nivel de un desinfectante en el agua potable por debajo del cual no presenta riesgos conocidos o previstos para la salud. Las MRDLG no reflejan los beneficios del uso de desinfectantes para controlar los contaminantes de origen microbiológico.

Norma primaria para el agua potable (*Primary Drinking Water Standard*, PDWS): MCL para contaminantes que afectan la salud junto con sus requisitos de control, notificación y tratamiento del agua.

Objetivo de salud pública (*Public Health Goal*, PHG): nivel de un contaminante en el agua potable por debajo del cual no presenta riesgos conocidos o previstos para la salud. Los PHG son establecidos por la Agencia de Protección Ambiental de California.

Nivel de acción reglamentaria (*Regulatory Action Level*, AL): la concentración de un contaminante que, si se supera, activa el proceso de tratamiento u otros requisitos que debe cumplir un sistema de agua.

Nivel máximo de contaminantes secundarios (*Secondary Maximum Contaminant Level*, SMCL): nivel de contaminantes que se basa en factores estéticos y no se considera que presenten un riesgo para la salud humana al nivel del SMCL.

Técnica de tratamiento (*Treatment Technique*, TT): un proceso obligatorio cuyo objetivo es reducir el nivel de un contaminante en el agua potable.

cfu/ml: unidades formadoras de colonias por mililitro

ppb: partes por mil millones o microgramos por litro

N/A: no aplicable

ppm: partes por millón o miligramos por litro

ND: no detectable en el límite de prueba

ppt: partes por billón o nanogramos por litro

NTU: unidad de turbidez nefelométrica

µS/cm: microsiemens por centímetro

pCi/L: picocurios por litro

El control de contaminantes no regulados ayuda a la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (EPA de EE.UU.) y a la SWRCB a determinar dónde se encuentran ciertos contaminantes y si es necesario regularlos.

Microbiological				
Contaminants	Highest No. of Detections	No. of Months in Violation	MCL	MCLG
Total Coliform	1	0	No more than 1 positive sample	0
Source of Contamination: Naturally present in the environment and used as indicator				

Nota: aunque se detectaron coliformes totales, las muestras posteriores demostraron que esto no constituyó una infracción. Para un sistema de agua con menos de 40 muestras al mes, se permite una muestra positiva sin necesidad de repetir.

Lead and Copper Data ⁸						
Contaminant	Date	90 th Percentile	Sites Exceeding AL / No. of Samples	AL	PHG	Violation
		Level Detected				
Lead (ppb)	Sept 2023	1.5	1	15	0.2	No
Source of Contamination: Internal corrosion of household water plumbing systems; discharges from industrial manufacturers; erosion of natural deposits						
Copper (ppm)	Sept 2023	0.21	0	1.3	0.3	No
Source of Contamination: Corrosion of plumbing systems; erosion of natural deposits; leaching of wood preservatives						

El plomo puede provocar problemas de salud graves, especialmente en las embarazadas y los niños pequeños. El plomo en el agua potable proviene principalmente de los materiales y componentes asociados a las instalaciones de servicio y a las tuberías residenciales. SCE es responsable de abastecer agua potable de alta calidad y de retirar las tuberías que contienen plomo, pero no puede controlar la variedad de materiales usados en los componentes de las tuberías de su hogar. Usted comparte la responsabilidad por su protección y la de su familia en relación al plomo presente en las tuberías de su hogar. Puede asumir esta responsabilidad al identificar y eliminar los materiales que contienen plomo de las tuberías de su hogar, así como al tomar medidas para reducir el riesgo para su familia. Antes de beber agua corriente, purgue las tuberías varios minutos al abrir el grifo, ducharse, lavar la ropa o enjuagar los platos. También puede usar un filtro certificado por una entidad acreditada por el American National Standards Institute a fin de reducir el plomo en el agua potable. Si le preocupa la presencia de plomo en su agua y desea que se analice, comuníquese con SCE al 1-800-367-8851 o escriba a CatalinaWater@sce.com. Para recibir asistencia exclusiva para Catalina, llame de lunes a viernes de 8 a.m. a 5 p.m. Para obtener más información sobre el plomo en el agua potable, los métodos de análisis y las medidas que puede tomar para minimizar su exposición, visite <http://www.epa.gov/safewater/lead>. SCE realizó el inventario inicial de las tuberías de plomo requerido por las Revisiones a la

Monitoreo de SCE

Estamos obligados a realizar pruebas para detectar la presencia de una serie de contaminantes en el sistema de agua de Catalina Island, con una frecuencia de los muestreos que varía en función de los requisitos del estado. A fin de garantizar que el agua potable sea segura para su consumo, la EPA de EE.UU. y la Junta Estatal del Agua establecen normas que limitan la cantidad de algunos contaminantes que pueden estar presentes en el agua que suministran los sistemas públicos. Las normas del Departamento de Salud Pública de California también establecen límites para los contaminantes presentes en el agua envasada que deben brindar el mismo nivel de protección para la salud pública.

Este Informe de confianza del consumidor (CCR, por sus siglas en inglés) refleja los cambios en los requisitos reglamentarios del agua potable respecto al cromo hexavalente. El 17 de abril de 2024, la Junta Estatal para el Control de los Recursos Hídricos incorporó una nueva norma de protección de la salud pública al sistema de agua potable de California al adoptar un nivel máximo de contaminantes (MCL) de 10 partes por mil millones (ppb) para el cromo hexavalente, un contaminante cancerígeno. El nuevo MCL entró en efecto el 1 de octubre de 2024.

La Norma estatal revisada sobre coliformes totales, vigente desde el 1 de julio de 2021, garantiza la integridad del sistema de distribución de agua potable con respecto a la presencia de microbios (es decir, coliformes totales y bacterias E. coli), con el propósito de brindar una mejor protección de la salud pública mediante la identificación y la resolución de problemas.

Los contaminantes que se detectaron en el agua potable durante las pruebas realizadas en 2025 se identifican en el cuadro incluido en este folleto, así como una explicación de los términos y abreviaturas. La presencia de los contaminantes indicados no significa necesariamente que el agua represente un riesgo a la salud y que todos los contaminantes detectados estén por debajo de los niveles normativos establecidos por la Junta Estatal del Agua.

Control de conexiones cruzadas

El Programa de Control de las Conexiones Cruzadas es una herramienta clave para proteger la calidad del agua potable. Normalmente, el agua potable circula en una sola dirección hacia su propiedad. Las conexiones sin protección entre el sistema de agua potable y las fuentes de agua no potable en su propiedad (fuentes no aptas para el consumo, como tuberías para agua salada, piscinas o sistemas de riego) pueden introducir contaminantes peligrosos por retroalimentación o flujo inverso en el sistema de agua potable. Por lo tanto, los propietarios deben proteger estas conexiones cruzadas contra el flujo inverso. Para obtener más información sobre las conexiones cruzadas, la prevención del flujo inverso y los requisitos, comuníquese con SCE al 1-800-367-8851 o escriba a CatalinaWater@sce.com. Para recibir asistencia exclusiva para Catalina, llame de lunes a viernes de 8 a.m. a 5 p.m.

Sincerely,

David Spencer, SCE Catalina Production Manager

2025 Santa Catalina Island Drinking Water Quality						
Contaminant	Sample Date	Average of Levels Detected	Range of Detections	MCL/ [MRDL]	PHG/(MCLG) / [MRDLG]	Typical Source of Contaminant/Additional Information
Contaminants with a Primary Drinking Water Standard						
Arsenic, Total (ppb) ^{1,9}	4/4/2023-12/30/2025	2.3	ND- 6.9	10	0.004	Erosion of natural deposits; runoff from orchards; glass and electronics production wastes
Barium, Total (ppm) ¹	12/20/2023 -12/30/2025	0.12	0.032– 0.26	1	2	Discharges of oil drilling wastes and from metal refineries; erosion of natural deposits
Chlorine, Total Residual (ppm)	1/2/2025 - 12/29/2025	1.01	0.1 - 2.81	[4]	[4]	Drinking water disinfectant added for treatment.
Fluoride (ppm) ¹	12/20/2023 -12/30/2025	0.25	0.18– 0.36	2	1	Erosion of natural deposits; discharge from fertilizer and aluminum factories
Hexavalent Chromium (ppb)	12/20/2023 - 12/16/2025	1.84	ND - 6.7	10	0.02	Erosion of natural deposits; transformation of naturally occurring trivalent chromium to hexavalent chromium by natural processes and human activities such as discharges from electroplating factories, leather tanneries, wood preservation, chemical synthesis, refractory production, and textile manufacturing facilities.
Total Organic Carbon (TOC) (ppm)	12/31/2024 - 12/30/2025	1.14	0.38 - 1.6	TT	N/A	Various natural and man-made sources
Total Trihalomethanes (TTHMs) (ppb) ²	1/214/2025 - 10/16/2025	57.5	33 - 93	80	N/A	Byproduct of drinking water disinfection. Some people who drink water containing trihalomethanes in excess of the MCL over many years may experience liver, kidney, or central nervous system problems, and may have an increased risk of getting cancer.
Haloacetic Acids (HAA5) (ppb) ²	1/214/2025 - 10/16/2025	17	5.0 -33	60	N/A	Byproduct of drinking water disinfection
Contaminants with a Secondary Drinking Water Standard ³						
Chloride, Total (ppm)	12/31/2024 - 12/16/2025	344	320 - 370	500	N/A	Runoff/leaching from natural deposits; seawater influence
Iron (ppb) ⁵	12/20/2023 - 12/30/2025	20	ND – 220	300	N/A	Leaching from natural deposits; industrial wastes
Manganese (ppb) ^{4,5}	12/31/2024- 12/30/2025	22.3	7.2 -26	50	N/A	Leaching from natural deposits
Odor (TON)	1/7/2025 - 12/16/2025	0.08	ND - 2	3	N/A	Naturally-occurring organic materials
Specific Conductance (µS/cm)	12/31/2024 - 12/30/2025	1169	670 - 1900*	1,600	N/A	Substances that form ions when in water; seawater influence.
Sulfate as SO ₄ (ppm)	12/20/2023 - 12/30/2025	50.6	26 - 70	500	N/A	Runoff/leaching from natural deposits; industrial wastes
Total Dissolved Solids (TDS) (ppm)	12/20/2023 - 12/30/2025	590	320 - 1100*	1,000	N/A	Runoff/leaching from natural deposits
Turbidity (NTU)	12/31/2024 - 12/16/2025	0.15	ND - 1.2	5	N/A	Microbiological Contaminant: Soil runoff. Turbidity is a measure of water cloudiness; a good indicator of water quality. High turbidity can hinder disinfection.
Zinc (ppm) ¹	12/20/2023 - 12/30/2025	0.011	ND - 0.310	5	N/A	Runoff/leaching from natural deposits; industrial wastes
Unregulated Contaminants, State Regulated, & Assessment Monitoring ⁶						
Alkalinity as CaCO ₃ (ppm) ¹	12/20/2023 - 12/30/2025	323	230 – 440	N/A	N/A	Erosion of natural deposits
Bicarbonate Alkalinity as HCO ₃ (ppm) ¹	12/20/2023 - 7/30/2025	394	280 - 540	N/A	N/A	Erosion of natural deposits
Bromodichloromethane (ppb)	1/14/2025 - 12/12/2025	5.7	0.71- 11	N/A	0.06	Disinfection Byproducts
Bromoform (ppb)	1/14/2025 - 12/12/2025	29	0.71 -54	N/A	0.5	Disinfection Byproducts
Calcium (ppm) ¹	12/20/2023 - 12/11/2025	67.5	45 - 103	N/A	N/A	Erosion of natural deposits
Chloroform (ppb)	1/14/2025 - 12/12/2025	0.9	0.7 - 1.4	N/A	0.4	Disinfection Byproducts
Dibromoaetic Acid (ppb)	1/14/2025 - 12/12/2025	12	5.0 - 29	N/A	0.03	Disinfection Byproducts
Dibromochloromethane (ppb)	1/14/2025 - 12/12/2025	19	6.6- 30	N/A	0.1	Disinfection Byproducts
Dichloroaetic Acid (ppb)	1/14/2025 - 12/12/2025	1.8	1.3 - 2.2	N/A	0.2	Disinfection Byproducts
Hardness (ppm) ¹	12/20/2023 - 12/30/2025	372	253 - 510	N/A	N/A	Naturally occurring cations (characteristically magnesium and calcium)
Magnesium (ppm) ¹	12/20/2023 - 7/30/2025	46	26 - 69.2	N/A	N/A	Erosion of natural deposits
Monobromoaetic Acid (ppb)	1/14/2025 - 12/12/2025	2.0	1.0 - 3.1	N/A	25	Disinfection Byproducts
pH (pH units) ¹	12/20/2023 - 7/30/2025	7.2	6.8– 7.5	6.5 – 8.5	N/A	Acceptable pH range (MCL) minimizes corrosivity, promotes effective disinfection, and provides a clean, refreshing taste. Changes in pH may alter the concentrations of other substances in water to a more toxic form.
Sodium (ppm) ¹	12/20/2023 - 12/30/2025	87	56 - 120	N/A	N/A	Refers to the salt present in the water and is generally naturally occurring
Radiological Data ⁷						
Gross Alpha (pCi/L)	11/18,12/12, 12/13,12/14, & 12/15/2020 ; 12/13/2022; 7/2/2024	3.48	-0.36 - 9.11	15	N/A	Erosion of natural deposits
Combined Radium 226/226 (pCi/L)	12/15/2020 ; 12/13/2022; 9/24/2024; 9/11/2025	0.53	-0.10 - 1.93	5	--	Erosion of natural deposits
Uranium (pCi/L)	11/18,12/12, 12/13,12/14, & 12/15/2020 ; 12/13/2022; 7/2/2024	0.5	0.17 – 1.30	20	0.43	Erosion of natural deposits
Fifth Unregulated Contaminant Monitoring Rule						
Lithium (ppb)	3/12/2024 -12/10/2024	17.52	ND -52.9	N/A	9	Primarily originates from natural geological sources, with additional contributions from human activities such as mining, industrial processes, and pharmaceuticals.
Perfluoroheptanoic acid (PFHpA) (ppb)	3/12/2024 -12/10/2024	ND	ND - 0.007	N/A	0.003	It is not a naturally occurring compound. They are found in the environment due to industrial and consumer product uses, and can enter drinking water supplies