



Quality on Tap Report

Consumer Confidence Report for Year 2023

University of Central Florida (PWSID#3480409)
Orlando, FL

UCF is pleased to present to you this year's Annual Water Quality Report. This report is designed to inform you about the quality of water and services we deliver to you every day. Except where indicated otherwise, this report is based on the results of our monitoring for the period of **January 1 to December 31, 2023**.

The University works around the clock to provide top quality water. We are committed to providing you a safe and dependable supply of drinking water, improving the water treatment process, and protecting our water resources. UCF's drinking water meets established, acceptable parameters set forth by the EPA, and the University routinely monitors for contaminants in your drinking water according to federal and state laws.

Our water source is groundwater from the upper Floridan aquifer, supplied from four wells on the UCF campus. The water is treated through aeration and then chlorinated for disinfection. In 2023, the Florida Department of Environmental Protection (DEP) performed a Source Water Assessment on our system and a search of the data sources indicates there is one potential source of contamination identified for this system, with a moderate susceptibility level. The result of the source water assessment is not reflective of our treated water quality, but rather a rating of susceptibility of contamination under guidelines of the Source Water Assessment and Protection Program (SWAPP). The assessment result is available on the FDEP SWAPP website at <https://prodapps.dep.state.fl.us/swapp/>, or can be obtained from Utilities and Engineering Services at 407-823-6789.

In the following table you will find many terms and abbreviations with which you might not be familiar. To help you better understand these terms, we've provided the following definitions:

- **Method Reporting Limit (MRL):** The lowest amount of an analyte in a sample that can be quantitatively determined with stated, acceptable precision and accuracy under stated analytical conditions (i.e., the lower limit of quantitation). Therefore, analyses are calibrated to the MRL, or lower.
- **Maximum Contaminant Level (MCL):** The highest level of a contaminant that is allowed in drinking water. MCLs are set as close to the MCLGs as feasible using the best available treatment technology.
- **Maximum Contaminant Level Goal (MCLG):** The level of a contaminant in drinking water below which there is no known or expected risk to health. MCLGs allow for a margin of safety.
- **Maximum residual disinfectant level goal (MRDLG):** The level of a drinking water disinfectant below which there is no known or expected risk to health. MRDLGs do not reflect the benefits of the use of disinfectants to control microbial contaminants.
- **Maximum residual disinfectant level (MRDL):** The highest level of a disinfectant allowed in drinking water. There is convincing evidence that addition of a disinfectant is necessary for control of microbial contaminants.
- **Action Level (AL):** The concentration of a contaminant that, if exceeded, triggers treatment or other requirements that a water system must follow.
- **Treatment Technique (TT):** A required process intended to reduce the level of a contaminant in drinking water.
- **"ND"** means not detected and indicates that the substance was not found by laboratory analysis.
- **Parts per million (ppm) or Milligrams per liter (mg/l)** – one part by weight of analyte to 1 million parts by weight of the water sample.
- **Parts per billion (ppb) or Micrograms per liter (µg/l)** – one part by weight of analyte to 1 billion parts by weight of the water sample.
- **pico Curie per liter (pCi/L)** - measure of the radioactivity in water.
- **Not Applicable (N/A)** – Noted in the chart if the data is not applicable to that parameter.

TEST RESULTS TABLE							
Inorganic Contaminants							
Contaminant and Unit of Measurement	Date of sample analysis	MCL Violation Y/N	Level Detected	Range of Result	MCLG	MCL	Likely Source of Contamination
Barium (ppm)	02/23	N	0.013	N/A	2	2	Discharge of drilling wastes; discharge from metal refineries;
Sodium (ppm)	02/23	N	11.0	N/A	N/A	160	Salt water intrusion, leaching from soil.
Fluoride (ppm)	02/23	N	0.20	N/A	4	4	Erosion of natural deposits
Nitrate (as nitrogen, ppm)	02/23	N	0.068	N/A	10	10	Runoff from fertilizer use; leaching from septic tanks, sewage; erosion of natural deposits
TTHMs and Stage 2 Disinfectant/Disinfection By-Product (D/DBP) Parameters							
Contaminant and Unit of Measurement	Date of sample analysis	MCL Violation Y/N	Level Detected	Range of Results	MCLG	MCL	Likely Source of Contamination
Chlorine (ppm)	1/23-12/23	N	0.388	0.35 – 1.46	4.0	4.0	Water Additive used to control microbes
Haloacetic Acids (five) (HAA5) (ppb)	01/23-10/23	N	36.05	23.95– 41.23	N/A	60	By-product of drinking water disinfection
TTHM [Total trihalomethanes] (ppb)	01/23 - 10/23	N	61.57	45.03 – 74.66	N/A	80	By-product of drinking water chlorination
Lead and Copper – “Around the campus” Tap Water Testing							
Contaminant and Unit of Measurement	Date of sample analysis	AL Violation Y/N	90th Percentile Result	No. of sampling sites exceeding the AL	MCLG	AL (Action Level)	Likely Source of Contamination
Copper (tap water) (ppm)	6/23, 7/23 & 8/23	N	1.1	0	1.3	1.3	Corrosion of household plumbing systems; erosion of natural deposits; leaching from wood preservatives
Lead (tap water) (ppb)	6/23, 7/23 & 8/23	N	4.1	0	0	15	Corrosion of household plumbing systems, erosion of natural deposits

The University does have an emergency interconnect with the Eastern Orange County potable water system. We do, on occasion, use water from this system and are providing below a direct link to the Consumer Confidence Report for the Orange County System.

<http://www.orangecountyfl.net/watergarbagerecycling/waterquality.aspx#.YnP-1ijMKU1>

If present, elevated levels of lead can cause serious health problems, especially for pregnant women and young children. Lead in drinking water is primarily from materials and components associated with service lines and home plumbing. UCF is responsible for providing high quality drinking water, but cannot control the variety of materials used in plumbing components. When your water has been sitting for several hours, you can minimize the potential for lead exposure by flushing your tap for 30 seconds to 2 minutes before using water for drinking or cooking. Information on lead in drinking water, testing methods, and steps you can take to minimize exposure is available from the Safe Drinking Water Hotline or at <http://www.epa.gov/safewater/lead>.

The sources of drinking water, for both tap water and bottled water, include rivers, lakes, streams, ponds, reservoirs, springs, and wells. As water travels over the surface of the land or through the ground, it dissolves naturally occurring minerals and, in some cases, radioactive material, and can pick up substances resulting from the presence of animals or from human activity.

Contaminants that may be present in source water include:

- (A) *Microbial contaminants*, such as viruses and bacteria, which may come from sewage treatment plants, septic systems, agricultural livestock operations, and wildlife.
- (B) *Inorganic contaminants*, such as salts and metals, which can be naturally-occurring or result from urban storm-water runoff, industrial or domestic wastewater discharges, oil and gas production, mining, or farming.
- (C) *Pesticides and herbicides*, which may come from a variety of sources such as agriculture, urban storm- water runoff, and residential uses.
- (D) *Organic chemical contaminants*, including synthetic and volatile organic chemicals, which are by- products of industrial processes and petroleum production, and can also come from gas stations, urban storm- water runoff, and septic systems.
- (E) *Radioactive contaminants*, which can be naturally occurring or be the result of oil and gas production and mining activities.

To ensure that tap water is safe to drink, the EPA prescribes regulations which limit the amount of certain contaminants in water provided by public water systems. FDA regulations establish limits for contaminants in bottled water, which must provide the same protection for public health.

All drinking water, including bottled water, may reasonably be expected to contain small amounts of some contaminants, but this does not necessarily pose a health risk. More information about contaminants and potential health effects can be obtained by calling the Environmental Protection Agency's Safe Drinking Water Hotline at 1-800-426-4791.

Some people may be more vulnerable to contaminants in drinking water than the general population. Immuno-compromised persons, such as those with cancer undergoing

chemotherapy, those who have undergone organ transplants, those with HIV/AIDS or other immune system disorders, some elderly, and infants can be particularly at risk from infections. These people should seek advice about drinking water from their health care providers. EPA/CDC guidelines on appropriate means to lessen the risk of infection by *cryptosporidium* and other microbiological contaminants are available from the Safe Drinking Water Hotline (800-426-4791).

Educational information on the use of Reclaimed Water on campus:

The University of Central Florida uses reclaimed water for irrigation on campus which reduces the amount of groundwater pumped from the aquifer. We want everyone to be aware that this is highly treated wastewater and is approved for use for irrigation by the Florida Department of Environmental Protection. Signs are provided throughout campus notifying customers that this is non-potable water. If additional information is needed, do not hesitate to contact us at (407) 823-6789.

We ask that our consumers help us protect our water sources, which are the heart of our community and our children's future. If you have any questions or concerns about this report or concerning your water utility, please feel free to call us at 407-823-6789. We want our valued consumers to be informed.

Spanish/Non-English speaking population should refer to translated CCR.

IMPORTANT INFORMATION ABOUT YOUR DRINKING WATER

Monitoring Requirements Not Met for University of Central Florida (PWSID: 3480409)

Our water system violated drinking water requirements over the past year. Even though these were not emergencies, as our customers, you have a right to know what happened and what we are doing (did) to correct these situations.

We are required to monitor your drinking water for specific contaminants on a regular basis. Results of regular monitoring are an indicator of whether or not our drinking water meets health standards. During calendar year 2023 we did not sample our second round of SOC's for the year therefore cannot be sure of the quality of your drinking water during that time.

What should I do?

There is nothing you need to do at this time. Health effects language for individual contaminants can be obtained by visiting the EPA website at: <https://www.epa.gov/ground-water-and-drinking-water/table-regulated-drinking-water-contaminants> or by contacting us at the number below.

The table below lists the contaminant(s) we did not properly test for during the last year, how often we are supposed to sample for SOC's, how many samples we are supposed to take, how many samples we took, when samples should have been taken, and the date on which follow-up samples were (or will be) taken.^[1]

Contaminant	Required sampling frequency	Number of samples taken	When samples should have been taken	When samples were taken
SOC's	2 sample rounds every three years	1 round	60 days after first round	05/01/2023

What is being done?

Since being notified, we went ahead and resampled for SOC's on 02/23/2024. All sample results came back undetected.

For more information, please contact Dale Lance at 407-823-6789 or richard.lance@ucf.edu

This notice is being sent to you by the University of Central Florida State Water System ID#: 3480409

Date distributed: 04/26/2024



Informe de calidad en el agua potable

Informe de confianza del consumidor para el año 2023

University of Central Florida (PWSID#3480409)

Orlando, FL

UCF (siglas en inglés), se complace en presentarles el informe anual del año 2023. Este informe ha sido diseñado para comunicarles acerca de la calidad del agua y de los servicios diarios brindados. Excepto donde se indique lo contrario, este informe está basado en los resultados de nuestro monitoreo, del período del **1 de enero al 31 de diciembre de 2023**.

La universidad trabaja día y noche para proporcionar agua de primera calidad. Estamos comprometidos a brindarle un suministro seguro y confiable de agua potable, mejorar el proceso de tratamiento del agua y proteger nuestros recursos hídricos. El agua potable de UCF (siglas en inglés), cumple con los parámetros aceptables y establecidos por la organización EPA (siglas en inglés); asimismo, la universidad monitorea, rutinariamente, los contaminantes en su agua potable, en concordancia con las leyes federales y estatales.

Nuestra fuente de agua, proviene del subterráneo del acuífero superior de la Florida, el cual cuenta con cuatro pozos en el centro universitario de UCF (siglas en inglés). El agua es tratada mediante aireación, y luego clorada para su desinfección. En 2023, *Florida Department of Environmental Protection (DEP)* (siglas en inglés), realizó una evaluación de las fuentes de agua en nuestro sistema, y una búsqueda de las fuentes de datos indica que hay una fuente potencial de contaminación para este sistema, con un nivel de susceptibilidad moderado. El resultado de la evaluación del agua, no refleja la calidad de nuestra agua tratada, sino más bien una calificación de susceptibilidad de contaminación, según las normas del *Source Water Assessment and Protection Program (SWAPP)* (siglas en inglés). El resultado de la evaluación, se encuentra disponible en la página electrónica de FDEP SWAPP [SWAPP \(state.fl.us\)](https://www.fl.dep.state.fl.us/swapp/) o puede ser obtenido de *Utilities and Energy Services* al 407-823-6789.

En la siguiente tabla encontrará muchos términos y abreviaturas con los que quizás no esté familiarizado. Para ayudarlo a comprender estos términos de una mejor manera, le proporcionamos las definiciones a continuación:

- ***Límite de reporte del método, MRL (siglas en inglés), Method Reporting Limit (MRL):*** La cantidad más baja de un analito en una muestra, la cual puede ser determinada, cuantitativamente, con precisión y exactitud aceptables, bajo las condiciones analíticas establecidas (es decir, el límite inferior de cuantificación). Por lo tanto, los análisis se calibran al nivel de MRL (siglas en inglés) o menos.
- ***Nivel máximo de un contaminante (Maximum Contaminant Level, MCL - siglas en inglés).*** El nivel máximo permitido de un contaminante en el agua potable. Los niveles de MCL (siglas en inglés) se establecen lo más cerca posible del objetivo de nivel máximo de contaminantes MCLG (siglas en inglés), utilizando la mejor tecnología de tratamiento disponible.
- ***Objetivo de nivel máximo de contaminantes MCLG (siglas en inglés) (Maximum Contaminant Level Goal (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 niveles de MCLG (siglas en inglés) permiten un margen de seguridad.
- ***Objetivo de nivel máximo de un desinfectante residual, Maximum residual disinfectant level goal (MRDLG) (siglas en inglés).*** El nivel de un desinfectante en el agua potable, por debajo del cual no existe un riesgo conocido o esperado para la salud. Los niveles de MRDLG (siglas en inglés), no reflejan los beneficios del uso de desinfectantes, para controlar los contaminantes microbianos.
- ***Nivel máximo de un desinfectante residual, Maximum residual disinfectant level (MRDL) (siglas en***

inglés): El nivel más alto de un desinfectante permitido en el agua potable. Existe evidencia convincente, de que es necesario agregar un desinfectante para controlar los contaminantes microbianos.

- **Nivel de acción, *Action Level (AL)* (siglas en inglés):** La concentración de un contaminante que, si se excede, activa el tratamiento u otros requisitos a los que debe adherirse un sistema de agua.
- ***Técnica de tratamiento, Treatment Technique (TT)* (siglas en inglés).** Un proceso requerido destinado a reducir el nivel de un contaminante en el agua potable.
- ***No detectado, “ND”* (siglas en inglés).** Significa no detectado e indica que la sustancia no fue encontrada por análisis de laboratorio.
- ***Partes por millón (ppm)* (siglas en inglés) o *miligramos por litro (mg/l)* (siglas en inglés), *Parts per million (ppm) or Milligrams per liter (mg/l)* –** una parte en peso de analito por 1 millón de partes en peso de la muestra de agua.
- ***Partes por billón (ppb)* (siglas en inglés) o *Microgramos por litro (µg/l)* (siglas en inglés), *Parts per billion (ppb) or Micrograms per liter (µg/l)* –** una parte en peso de analito por un billón de partes en peso de la muestra de agua.
- ***Pico Curie por litro (pCi/L)* (siglas en inglés) - *Pico Curie per liter (pCi/L)* -** medida de la radiactividad en el agua.
- ***No aplicable (N/A)* (siglas en inglés) *Not Applicable (N/A)* –** Anotado en la tabla si los datos no son aplicables a ese parámetro.

GRÁFICO DE RESULTADOS DE LA PRUEBA

Contaminantes inorgánicos

Contaminante y unidad de medida	Fecha del análisis de la muestra	Infracción de MCL Y/N	Nivel Detectado	Serie de resultados	MCLG	MCL	Fuente probable de contaminación
Bario (ppm)	02/23	N	0.013	N/A	2	2	Descarga de desechos de perforación; descarga de refinерías de metales;
Sodio (ppm)	02/23	N	11.0	N/A	N/A	160	Intrusión de agua salada, lixiviación del suelo.
Fluoruro (ppm)	02/23	N	0.20	N/A	4	4	Erosión de depósitos naturales
Nitrato (como nitrógeno, ppm)	02/23	N	0.068	N/A	10	10	Escorrentía del uso de fertilizantes; lixiviación de fosas sépticas, aguas residuales; erosión de depósitos naturales

TTHM (siglas en inglés) y parámetros de subproducto de desinfección/desinfectante de etapa 2 (D/DBP) (siglas en inglés)

Contaminante y unidad de medida	Fecha del análisis de la muestra	Infracción de MCL Y/N	Nivel Detectado	Serie de resultados	MCLG	MCL	Fuente probable de contaminación
Cloro (ppm)	1/23-12/23	N	0.388	0.35 – 1.46	4.0	4.0	Aditivo de agua utilizado para controlar los microbios
Ácidos haloacéticos (cinco) (HAA5) (ppb)	01/23-10/23	N	36.05	23.95– 41.23	N/A	60	Subproducto de la desinfección del agua potable.
TTHM [Trihalometanos totales] (ppb)	01/23 - 10/23	N	61.57	45.03 – 74.66	N/A	80	Subproducto de la cloración del agua potable

Plomo y cobre: pruebas de agua potable "alrededor del centro universitario"

Contaminante y unidad de medida	Fecha del análisis de la muestra	Infracción de AL Y/N	90th Resultado percentil	No. de ubicaciones de muestreo que exceden el NA	MCLG	AL (Nivel de acción)	Fuente probable de contamination
Cobre (agua potable) (ppm)	6/23	N	1.1	0	1.3	1.3	Corrosión de los sistemas de plomería residenciales; erosión de depósitos naturales; lixiviación de conservantes de madera
Plomo (agua de beber-grifo) (ppb)	6/23, 7/23 & 8/23	N	4.1	0	0	15	Corrosión de la plomería del hogar sistemas, erosión de depósitos naturales

La universidad mantiene una interconexión de emergencia con el sistema de agua potable del este del condado de Orange. En ocasiones, utilizamos agua de este sistema. A continuación, les proporcionamos un enlace directo al informe de confianza del consumidor para el sistema del condado de Orange.

[Water Quality \(orangecountyfl.net\)](http://WaterQuality.orangecountyfl.net)

Si está presente, los niveles elevados de plomo pueden causar problemas de salud graves, especialmente para las mujeres embarazadas y los niños pequeños. El plomo en el agua potable proviene principalmente de materiales y componentes asociados con las líneas de servicio y la plomería doméstica. UCF (siglas en inglés), es responsable de proporcionar agua potable de alta calidad; sin embargo, no puede controlar la variedad de materiales utilizados en los componentes de plomería. Cuando el agua se ha mantenido asentada durante varias horas, Ud. podría minimizar la posibilidad de exposición al plomo, dejando correr el agua del grifo durante 30 segundos a 2 minutos, previo a utilizarla, ya sea para beberla o cocinar. La información sobre el plomo en el agua potable, los métodos de prueba y los pasos que Ud. podría tomar para minimizar la exposición, se encuentran disponibles en la línea directa de agua potable, Safe Drinking Water Hotline o en [Basic Information about Lead in Drinking Water | US EPA](#)

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

Los contaminantes que pueden estar presentes en la fuente de agua incluyen:

- (A) *Contaminantes microbianos, como virus y bacterias, que podrían originarse de plantas de tratamiento de aguas residuales, sistemas sépticos, operaciones de agricultura y ganadería, tanto como de la vida silvestre.*
- (B) *Contaminantes inorgánicos, como sales y metales, que podrían ocurrir naturalmente o ser el resultado de la escorrentía de aguas pluviales urbanas, descargas de aguas residuales industriales o domésticas, producción de petróleo y gas, minería o agricultura.*
- (C) *Pesticidas y herbicidas, que podrían originarse de una variedad de fuentes, como la agricultura, la escorrentía de aguas pluviales urbanas y los usos residenciales.*
- (D) *Contaminantes químicos orgánicos, incluyendo los químicos orgánicos sintéticos y volátiles, los cuales son subproductos de los procesos industriales y la producción de petróleo; asimismo, podrían originarse de estaciones de servicio, escorrentía de aguas pluviales urbanas y sistemas sépticos.*
- (E) *Contaminantes radiactivos, que podrían ocurrir naturalmente o ser el resultado de la producción de petróleo y gas, y de actividades mineras.*

Para garantizar que el agua potable, sea segura para beber, EPA (siglas en inglés), prescribe normas que limitan la cantidad de ciertos contaminantes en el agua proporcionada por los sistemas públicos de agua. Las regulaciones de la FDA (siglas en inglés), establecen límites para los contaminantes en el agua embotellada, los cuales deberán brindar la misma protección para la salud pública.

Es razonable esperar que toda el agua potable, incluida el agua embotellada, contenga pequeñas cantidades de algunos contaminantes; Sin embargo, esto no representa necesariamente un riesgo para la salud. Para obtener información adicional sobre los contaminantes y los posibles efectos

para la salud, contacte la línea directa de agua potable de la agencia de protección ambiental al 1-800-426-4791.

Algunas personas pueden ser más vulnerables a los contaminantes, en el agua potable, que la población general. Las personas inmunocomprometidas, como aquellas con cáncer, quienes son sometidos a quimioterapia, los que han sido sometidos a trasplantes de órganos, los que tienen VIH/SIDA u otros trastornos del sistema inmunitario, algunos ancianos y los bebés, podrían correr un riesgo particular de contraer infecciones. Estas personas deberán consultar con sus proveedores de atención médica, referente al agua potable. Las normas de las organizaciones de EPA/CDC (ambas siglas en inglés), acerca de los medios apropiados para disminuir el riesgo de infección por criptosporidiosis y otros contaminantes microbiológicos, están disponibles en la línea directa del agua potable (800-426-4791).

Educational information on the use of Reclaimed Water on campus:

University of Central Florida, utiliza agua regenerada para la irrigación del centro universitario, lo cual reduce la cantidad de agua subterránea bombeada del acuífero. Deseamos informarles que estas aguas residuales son altamente tratadas, y que el departamento de protección ambiental de Florida, aprobó su uso para irrigación. Tenemos letreros, en todo el centro universitario, notificando a nuestros clientes que se trata de agua **no potable**. Si necesita información adicional, no dude en comunicarse con nosotros al (407) 823-6789.

Pedimos a nuestros consumidores que nos ayuden a proteger nuestras fuentes de agua, que son el corazón de nuestra comunidad y el futuro de nuestros hijos. Si tiene alguna pregunta o inquietud sobre este informe o sobre su servicio de agua, no dude en llamarnos al 407-823-6789. Deseamos mantener informados a nuestros valiosos consumidores.

La población de habla hispana, podrá consultar la traducción del informe de confianza del consumidor.

INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE SU AGUA POTABLE
Requisitos de monitoreo, no cumplidos, para *University of Central Florida*
(PWSID: 3480409)

Nuestro sistema de agua quebrantó los requisitos de agua potable durante el año pasado. Aunque no fueron emergencias, como clientes nuestros, usted tiene derecho a saber lo que sucedió y qué estamos haciendo (hicimos) para corregir estas ocurrencias.

Estamos obligados a controlar, periódicamente, el agua potable para detectar contaminantes específicos. Los resultados del monitoreo regular, son un indicador de si nuestra agua potable cumple o no con los estándares de salud. Durante el año calendario 2023, no se tomaron muestras, para el año, de nuestra segunda ronda de SOC (siglas en inglés); por lo tanto, no existe seguridad de la calidad de su agua potable durante ese tiempo

¿Qué debo hacer?

No hay nada que deba hacer en este momento. El lenguaje sobre los efectos en la salud, para contaminantes individuales, podrá ser obtenido visitando el sitio web de EPA (siglas en inglés) en: [National Primary Drinking Water Regulations | US EPA](#) o contactándonos en el número especificado en la parte inferior.

El gráfico a continuación, enumera los contaminantes que no fueron analizados, adecuadamente, durante el último año, la frecuencia con la que deberíamos haber tomado muestras para determinar los SOC (siglas en inglés), cuántas muestras deberíamos haber tomado, cuántas muestras tomamos, cuándo deberían haberse tomado las muestras, y la fecha en la que se tomaron (o deberían tomarse) muestras de seguimiento.^[1]

Contaminante	Frecuencia de muestreo requerida	Número de muestras tomadas	Cuando deberían haberse tomado las muestras	Cuando se tomaron las muestras
SOCs	2 rondas de muestras cada tres años	1 ronda	60 días después de la primera ronda	05/01/2023

¿Qué medidas hemos tomado?

Desde la fecha del 02/23/2024, en la que recibimos la notificación, nos dirigimos a tomar nuevas muestras de SOC (siglas en inglés). Todos los resultados de las muestras regresaron sin ser detectados.

Para información adicional, por favor contacte a Dale Lance al 407-823-6789 o Richard.Lance@ucf.edu

Este aviso está siendo enviado por *University of Central Florida State Water System* ID#: 3480409

Fecha de distribución: 04/26/2024