

SANDY RIDGE SUBDIVISIÓN

2024 Informe sobre la calidad del agua

Sistema de agua de Georgia # ID: GA1830042

Nombre de Contacto del sistema agua (Número de teléfono de contacto):

Mike Mulligan (912-654-1098)

Resumen de la información de la calidad del agua

La Sandy Ridge Subdivisión del sistema de agua potable es propiedad de Mike A. Mulligan y manejado por Tindall Enterprises, Inc. La dirección de la oficina es 1344 Walter L. Raspador Road, Glennville, Georgia. Si hay alguna comentarios o preguntas, por favor siéntase libre de ponerse en contacto con Mike Mulligan por teléfono al número que aparece arriba.

En este informe se incluye información acerca de dónde el agua viene, qué contiene y cómo se compara con los estándares reglamentarios. Sandy Ridge Subdivisión está dedicada a ofrecer a su comunidad agua potable limpia y segura para todos. Para obtener más información acerca de su agua o este informe, llame a Mike Mulligan a los números indicados anteriormente. Este informe está disponible bajo petición en la oficina de la instalación.

Su agua viene de un (1) pozo subterráneo alimentado por el acuífero floridano superior y proporciona abundantes cantidades de agua para su comunidad. Este pozo se encuentra en la Subdivisión de Sandy Ridge en Sandy Ridge Drive. Esta propiedad está protegida de actividades que potencialmente podrían causar contaminación de esta fuente de agua. Tratamientos del agua se realizan en el sitio del pozo.

Departamento de Recursos Naturales de Georgia la División de Protección Ambiental ha completado un Plan de Evaluación para esta instalación. Este es un informe que identifica los tipos de contaminación a los que su agua potable podría ser vulnerables e incluye información sobre las posibles fuentes de contaminación en la cuenca. Este sistema está en lo que se considera una localidad de alta susceptibilidad a la contaminación. Algunas posibles fuentes de contaminación incluyen postes de luz, transformadores eléctricos domésticos, tanques sépticos, acceso y carreteras secundarias, pozos domésticos, vehículos abandonados, dos (2) sistemas sépticos no domésticos, vehículos abandonados, una instalación de reparación de automóviles y la escorrentía de aguas pluviales que pueden contener compuestos orgánicos volátiles. Este informe está disponible bajo petición en la oficina de la instalación.

El sistema de agua de Sandy Ridge Subdivisión es monitoreado para detectar más de ochenta (80) contaminantes. La frecuencia de estos análisis es determinada por el la División de Protección Ambiental de Georgia. Este requiere que el agua de Sandy Ridge Subdivisión se examine para detectar la presencia de compuestos inorgánicos, compuestos orgánicos volátiles, compuestos orgánicos sintéticos, y plomo y cobre cada tres (3) años; nitratos una vez al año; y microbios cada mes. Adicionalmente, análisis de radionucleidos se realizan cada (9) años.

Durante el año 2024, Sandy Ridge Subdivisión analizo el agua potable para detectar la presencia de bacterias, nitratos y nitritos, trihalometanos totales, ácidos haloacetic, contaminantes inorgánicos, contaminantes químicos orgánicos, y radionucleidos. Estamos orgullosos de informarle que Sandy Ridge Subdivisión no tuvo ninguna violación de los requisitos para mantener la calidad del agua potable durante 2024. Todos los contaminantes detectados están delineados en los gráficos de acompañamiento, a menos que los resultados fueran inferiores a los límites de detección y/o niveles máximos de contaminantes.

Durante el periodo de monitoreo de plomo y cobre más reciente, se obtuvieron muestras de agua de cinco (5) ubicaciones representativas dentro de su comunidad. Aunque todos los resultados estuvieron debajo de los limites máximos establecidos para estos contaminantes, pequeños niveles de plomo y/o cobre fueron detectados en una o más muestras. Aunque el exterior de todas las líneas de servicio son construidas de PVC, los consumidores deben ser conscientes de que las líneas de servicio individuales pueden contener estos materiales.

El plomo y el cobre pueden ser encontrados en la fontanería del hogar tales como líneas de servicio, tuberías, soldaduras y fundentes, así como accesorios de bronce. El plomo se encuentra en el medio ambiente naturalmente y también en productos de consumo como la pintura a base de plomo, cerámica y peltre. El plomo y el cobre introducir agua potable como resultado de la corrosión o desgaste de materiales que contengan estos metales. El plomo puede ser un riesgo importante para su salud si demasiado es consumido.

Adicionalmente, la Revision del Reglamento de plomo y cobre requiere que un inventario de las líneas de servicio sea llevado acabo. Esto ayuda que el sistema identifique y remplace las líneas de servicio de plomo. Este mandado auxiliara a los sistemas de agua públicos a desarrollar y mantener un inventario de los materiales con cual las líneas de servicio son construidas para asesorar la presencia del plomo y proteger la salud pública. Este inventario promoverá los esfuerzos por reducir la presencia del plomo y asegurar contundencia con los requerimientos regulatorios para minimizar la exposición al plomo en el agua potable. Durante el periodo designado en el 2024, Sandy Ridge subdivisión falto en someter el reporte de inventario de líneas de servicio (SLI). Debido a esta falta la subdivisión recibió infracción para el periodo de monitoreo del 2024. Desde esa fecha Sandy Ridge subdivisión ha proporcionado los documentos requeridos. Para ver el reporte complete visite la página de internet <https://ga-epd.120waterptd.com/>.

A niveles elevados de plomo pueden causar serios problemas de salud, especialmente para las mujeres embarazadas, los infantes amamantados, y los niños pequeños. Plomo en el agua potable se da principalmente a partir de materiales y componentes asociados con las líneas de servicio y casa de fontanería.

La Subdivisión de Sandy Ridge es responsable por proveer agua potable de alta calidad, pero no puede controlar la variedad de materiales utilizados en los componentes de la tubería. Cuando el agua se ha sentado durante varias horas, puede minimizar el

potencial de exposición al plomo vaciando el grifo durante 30 segundos a 2 minutos antes de usar el agua para beber o cocinar. Si usted está preocupado acerca de plomo en el agua, puede que desee tener su prueba de agua. Información sobre el plomo en el agua potable, métodos de prueba, y los pasos que usted puede tomar para minimizar la exposición está disponible desde la línea de agua potable o en <http://www.epa.gov/safewater/lead>.

Para minimizar la exposición al plomo y/o de cobre, las siguientes medidas pueden ser adoptadas.

- Use agua fría para beber o cocinar.
- No cocinar o consumir agua del grifo de agua caliente.
- No use agua caliente para hacer leche de fórmula para lactantes.
- Utilice únicamente "sin plomo", flujos de soldadura y materiales en nuevos hogares y reparaciones de fontanería.

Agua potable, incluyendo agua embotellada, puede ser que contenga por lo menos pequeñas cantidades de algunos contaminantes. La presencia de contaminantes no indica necesariamente que el agua plantea un riesgo para la salud. La EPA ha establecido niveles máximos de contaminantes que son permitidos en el agua potable. También se han establecido Metas del Nivel Máximo de contaminante cuales representan el nivel de un contaminante en el agua potable por debajo del cual no existe riesgo conocido o esperado a la salud. Las metas de nivel permiten un margen de seguridad. Más información acerca de contaminantes y posibles efectos en la salud pueden ser obtenidos llamando al EPA Hotline al 800-426-4791.

Algunas personas 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 están recibiendo quimioterapia, personas que han recibido trasplantes de órganos, personas con VIH/SIDA u otros trastornos del sistema inmunitario, algunos ancianos y los recién nacidos pueden estar particularmente en riesgo de infecciones. Estas personas deben buscar asesoramiento acerca de beber agua de su proveedor de cuidado de salud. EPA/CDC directrices sobre los medios apropiados para reducir el riesgo de infección por *Cryptosporidium* y otros contaminantes microbianos están disponibles desde Hotline para el agua potable al 800-426-4791.

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

Los contaminantes que pueden estar presentes en el agua de una fuente son las siguientes:

- **Los contaminantes microbianos**, tales como virus y bacterias que pueden venir de las plantas de tratamiento de aguas residuales, sistemas sépticos, operaciones ganaderas, agrícolas y la vida silvestre.
- **contaminantes inorgánicos**, tales como sales y metales, que pueden ser de origen natural o como resultado de la escorrentía tormenta urbanos, industriales o vertidos de aguas residuales domésticas, la producción de petróleo y gas, minería o agricultura.
- **pesticidas y herbicidas**, que pueden venir de una variedad de fuentes tales como la agricultura, las aguas pluviales urbanas y usos residenciales.
- **contaminantes químicos orgánicos**, incluyendo productos químicos orgánicos sintéticos y volátiles, que son subproductos de procesos industriales y de producción de petróleo y también pueden provenir de estaciones de gasolina, las aguas pluviales urbanas, y sistemas sépticos.
- **contaminantes radiactivos**, que pueden resultar naturalmente o ser el resultado de la producción de petróleo y gas y de actividades mineras.

A fin de asegurar que el agua del grifo es segura para beber, la EPA establece reglamentos que limitan la cantidad de ciertos contaminantes en el agua proporcionada por los sistemas públicos de agua. La Administración de Drogas y Alimentos de los reglamentos establecen límites de contaminantes en agua embotellada que debe proporcionar la misma protección para la salud pública.

Sandy Ridge Subdivisión se esfuerza por mantener los más altos estándares de desempeño y calidad posible. A fin de mantener un suministro de agua seguro y confiable, mejoras que benefician a la comunidad debe ser hecha. Por favor ayude a mantener esos costos tan bajos como sea posible mediante buenas prácticas de conservación del agua.

Definición de términos y abreviaturas utilizados en este informe del

Nivel Máximo de contaminante (MCL): "El nivel más alto de un contaminante que es permitido en el agua potable. MCL's están tan cerca de los MCLG como sea posible utilizando la mejor tecnología de tratamiento disponible."

Meta del Nivel Máximo de contaminante (MCLG): "El nivel de un contaminante en el agua potable por debajo del cual no existe riesgo conocido o esperado a la salud. MCLG permiten un margen de seguridad." El

nivel de acción (AL): "La concentración de un contaminante que, si se supera, se desencadena el tratamiento u otros requisitos que un sistema de agua debe seguir." del

Nivel Máximo de contaminante secundario (SMCL): objetivos razonables para la calidad del agua potable. Exceda de SMCL podría afectar adversamente el olor o la apariencia, pero no hay ningún riesgo conocido para la salud humana.

TTHMs (trihalometanos totales): Uno o más de los compuestos orgánicos, Chlorodibromomethane cloroformo, bromodiclorometano, bromoformo y/o.

HAA5s (ácidos Haloacetic): Uno o más de los compuestos orgánicos, ácido monocloraacético, ácido dicloroacético, ácido tricloroacético y ácido Monobromoacetic Dibromoacetic ácido.

Sandy Ridge Subdivision
2024 Water Quality Data
WSID: GA1830042

The table below lists all the drinking water contaminants that have been detected in your drinking water. The presence of these contaminants in the water does not necessarily indicate that the water poses a health risk. The data presented in this table is from testing done during the year noted. The Federal Environmental Protection Agency (EPA) and the Georgia Department of Natural Resources Environmental Protection Division (EPD) require monitoring for certain contaminants less than once per year because the concentrations of these contaminants are not expected to vary significantly from year to year. Parameters, values, and/or sources may vary.

DETECTED INORGANIC CONTAMINANTS TABLE								
Parameter	Units	MCL [SMCL]	MCLG	Sandy Ridge Water System Results	Range of Detections	Sample Date	Violation No/Yes	Typical Source of Contaminant
Chlorine	ppm	4	4	0.35	0.35 to 0.35	2024	No	Water additive used to control microbes
Fluoride	ppm	4 [2]	4	0.47	0.47 to 0.47	2024	No	Erosion of natural deposits; Water additive; Discharge from fertilizer and aluminum factories

DETECTED ORGANIC CONTAMINANTS TABLE								
Parameter	Units	MCL	MCLG	Sandy Ridge Water System Results	Range of Detections	Sample Date	Violation No/Yes	Typical Source of Contaminant
HAA5	ug/l	60	**	ND	N/A	2024	No	By product of drinking water disinfection
THMs	ug/l	80	**	ND	N/A	2024	No	By product of drinking water disinfection

OTHER DETECTED UNREGULATED CONTAMINANTS TABLE								
Parameter	Units	MCL [SMCL]	MCLG	Sandy Ridge Water System Results	Range of Detections	Sample Date	Violation No/Yes	Typical Source of Contaminant
Sodium	ppm	**	**	18.0	18.0 to 18.0	2024	No	Erosion of natural deposits

LEAD AND COPPER MONITORING RESULTS								
Parameter	Units	Action Level	MCLG	Sandy Ridge Water System Results	Range of Detections	Sample Date	Violation No/Yes	Typical Source of Contaminant
Lead	ppb	15	0	ND	N/A	2023	No	Corrosion of household plumbing
Copper	ppm	1.3	1.3	0.004	ND to 0.0053	2023	No	Corrosion of household plumbing

MICROBIOLOGICAL MONITORING RESULTS								
Parameter	Units	MCL	MCLG	Sandy Ridge # of Positive Samples	Positive Sample Date (Month)	Sample Year	Violation No/Yes	Typical Source of Contaminant
Total Coliform	Present/	1*	0	0	N/A	2024	No	Naturally present in the environment
E. coli	Absent	0	0	0	N/A	2024	No	Human and animal fecal waste

RADIONUCLIDES TABLE								
Parameter	Units	MCL	MCLG	Sandy Ridge Water System Results	Range of Detections	Sample Date	Violation No/Yes	Typical Source of Contaminant
Alpha emitters	pCi/L	15	0	ND	N/A	2024	No	Erosion of natural deposits
Combined Radium 226/228	pCi/L	5	0	ND	N/A	2024	No	Erosion of natural deposits

***Total Coliform Rule MCL= 1 positive sample for systems that collect <40 samples a month ** No established MCL, SMCL or MCLG**

•**N/A:** Not applicable to this contaminant •**ppb (ug/L):** parts per billion or micrograms per liter •**ppm (mg/L):** parts per million or milligrams per liter •**pCi/l:** picocuries per liter, a measurement of radiation

•**ND (Not Detected):** By regulation, this substance or group of substances was tested for in our finished tap water; however, none was detected at the testing limit.

•**Action Level (AL):** “The concentration of a contaminant which, if exceeded, triggers treatment or other requirements which a water system must follow.”

•**Maximum Contaminant Level (MCL):** “The highest level of a contaminant that is allowed in drinking water. MCL’s are set as close to the MCLG 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. MCLG’s allow for a margin of safety.”

•**Secondary Maximum Contaminant Level (SMCL):** Reasonable goals for drinking water quality. Exceeding SMCL’s may adversely affect odor or appearance, but there is no known risk to human health.