

July 26, 2019

Re: Limit Water Use for Landscape Irrigation and Conservation Reminder in CSA 11

Dear CSA 11 Water System Customers:

With the summer upon us, this is a reminder that using County Service Area No. 11 (CSA 11) water for landscape irrigation must be limited at all times. The Coastal Development Permit (CDP) issued for construction of the water system in the 1990s required that CSA 11 water be for household uses, limited landscape irrigation, commercial offices/restaurants, etc. and fire protection. The CDP encouraged the use of on-site private wells for landscape irrigation. While on-site private wells water can be used for landscape irrigation, the water is not considered potable.


As you are aware, CSA 11's water supply is from an underground aquifer, which is monitored regularly and continues to reflect a decreasing water surface level. Although the recent construction of Well #3 (a deeper well) will enable CSA 11 to pump from a deeper part of the aquifer, it is not possible to predict with complete certainty the volume and recharge rate of the aquifer for the future. Predictions primarily rely on past well performance, which has consistently demonstrated the lowering of the water level in the well.

Customers should always conserve water as much as possible. Conserving water can be as simple as turning off the water when not in use, fixing leaks, washing full loads of laundry, etc. More information on water conservation can be found at:

<https://drinktap.org/Water-Info/Water-Conservation>

We appreciate your efforts in limiting water use for landscape irrigation and conserving water. If you have any questions, please call (650) 363-4100.

Very truly yours,



Mark Chow, P.E.
Principal Civil Engineer
Utilities-Flood-Control-Watershed Protection

MC:kl

g:\users\tutility\water_csa-11\customer\csa 11 landscape irrigation conservation reminder letter_final.docx

cc: Supervisor Horsley, District 3, County of San Mateo
James C. Porter, P.E., Director of Public Works
Ann M. Stillman, P.E., Deputy Director, Engineering and Construction
Krzysztof Lisaj, P.E., Senior Civil Engineer



26 de julio de 2019

Re: Limite el uso del agua para el riego del paisaje y recordatorio de conservación en CSA 11

Estimados clientes de Sistema de agua CSA 11:

Con el verano sobre nosotros, este es un recordatorio de que el uso de agua del área de servicio del condado No. 11 (CSA 11) para el riego del paisaje debe ser limitado a todo momento. El Permiso de Desarrollo Costero (CDP) dado para la construcción del sistema de agua en la década de 1990 exige que el agua en CSA 11 sea para usos domésticos, riego limitado del paisaje, oficinas comerciales/restaurantes, etc. y protección contra incendios. EL CDP promueve el uso de pozos privados en el sitio para el riego del paisaje. Mientras que el agua de los pozos privados en sitio se puede utilizar para el riego del paisaje, el agua no se considera potable.

Como usted sabe, el suministro de agua de CSA 11 es de un acuífero subterráneo, que se monitorea regularmente y continúa reflejando una disminución del nivel de la superficie del agua. Aunque la reciente construcción de pozo #3 (un pozo más profundo) permitirá a CSA 11 bombear desde una parte más profunda del acuífero, no es posible predecir con total certeza el volumen y la tasa de recarga del acuífero para el futuro. Las predicciones se basan principalmente en el rendimiento del pozo pasado, lo que ha demostrado consistentemente la disminución del nivel del agua en el pozo.

Los clientes siempre deben conservar el agua tanto como sea posible. Conservar el agua puede ser tan simple como apagar el agua cuando no está en uso, arreglar fugas, lavar cargas completas de ropa, etc. Puede encontrar más información sobre la conservación del agua en:

<https://drinktapp.org/Water-Info/Water-Conservation>

Agradecemos sus esfuerzos en limitar el uso del agua para el riego del paisaje y la conservación del agua. Si tiene alguna pregunta, llame al (650) 363-4100.

Atentamente,



Mark Chow, P.E.
Ingeniero Civil Principal
Servicios Públicos-Control de
Inundaciones-Protección de Cuencas

