



BRACEWELL ENGINEERING, INC.
155 Mast St. Ste 114
Morgan Hill, CA 95037
669-258-5820
Emergency 831-673-5508

NOTICE OF: WATER SHUT-OFF

**La Honda Water System
Date: 4/21/2026 9AM – 3PM**

This water service interruption is necessary to locate a leak on the water system.

Areas affected: La Honda Water System

During this time, you may be unable to use water for any purpose: to do laundry, cook, or flush toilets.

We will work as quickly as possible to turn your water service back on.

If you have any questions or concerns, please call:

Bracewell Engineering 831-673-5508

Esta interrupción del servicio de agua es necesario para reparar una línea en el sistema de agua.

**Durante este tiempo, usted no será capaz de utilizar el agua para cualquier propósito:
para lavar la ropa, tomar duchas o inodoros.**

El contratista trabajará lo más rápido posible para convertir su servicio de agua de nuevo.

Si usted tiene alguna pregunta o inquietud, por favor llame a:

Bracewell Engineering 831-673-5508

Por favor ver adjunto agua Interrupción Aviso para más información.



BRACEWELL ENGINEERING, INC.
155 Mast St. Ste 114
Morgan Hill, CA 95037
669-258-5820
Emergency 831-673-5508

PUBLIC NOTICE

CONSUMER ALERT DURING WATER OUTAGES OR PERIODS OF LOW PRESSURE

1. If you are experiencing water outages or low water pressure, immediately discontinue any non-essential water use. This includes all outdoor irrigation and car washing. Minimizing use will reduce the potential for the water system to lose pressure or run out of water. Please notify your water system if you experience an outage or low pressure.
2. If the water looks cloudy or dirty, you should not drink it. Upon return of normal water service, you should flush the hot and cold water lines until the water appears clear and the water quality returns to normal.
3. If you are concerned about the water quality or are uncertain of its safety, you may add eight drops of household bleach to one gallon of water and let it sit for 30 minutes or alternatively, if you are able, water can be boiled for one minute at a rolling boil to ensure it is safe for consumption.
4. Use of home treatment devices does not guarantee the water supply is safe after low pressure situations.
5. Do not be alarmed if you experience higher than normal chlorine concentrations in your water supply after an outage since the State Water Resources Control Board is advising public water utilities to increase chlorine residuals in areas subject to low pressure or outages.
6. The State Water Resources Control Board has also advised public water systems to increase the bacteriological water quality monitoring of the distribution system in areas subject to low pressure or that have experienced low or no water pressure. This may include collecting samples in your area to confirm that the water remains safe for consumption. You will be promptly advised if the sampling reveals a water quality problem.
7. Your water system is committed to ensuring that an adequate quantity of clean, wholesome, and potable water is delivered to you. We recommend that you discuss the information in this notice with other water users to assure that everyone is informed and is prepared should water outages or low water pressure occur.



BRACEWELL ENGINEERING, INC.
155 Mast St. Ste 114
Morgan Hill, CA 95037
669-258-5820
Emergency 831-673-5508

AVISO PÚBLICO

ALERTA DEL CONSUMIDOR DURANTE CORTES DE AGUA O PERIODOS DE BAJA PRESIÓN

1. Si está teniendo cortes de agua o baja presión de agua, descontinúe de inmediato cualquier uso de agua que no sea necesario. Esto incluye todo tipo de riego al aire libre y lavar el carro. Al minimizar el uso de agua reducirá la posibilidad de que el sistema de agua pierda presión o se quede sin agua. Notifíquese a su sistema de agua si tiene un corte de agua o baja presión de agua.
2. Si el agua se ve turbia o sucia, no debería beberla. Cuando regrese a la normalidad el servicio de agua, debería dejar correr el agua fría y caliente hasta que el agua salga clara de la tubería y la calidad de agua regrese a lo normal.
3. Si le preocupa la calidad del agua, o si no está seguro de que sea segura, puede agregar ocho gotas de blanqueador de uso doméstico (household bleach) a un galón de agua y dejarla reposar por 30 minutos o si puede como alternativa, puede hervir el agua a punto de ebullición por un minuto para asegurar que es segura para el consumo.
4. El uso de aparatos domésticos de tratamiento no garantiza que el suministro de agua sea seguro después de situaciones de baja presión.
8. No se alarme si experimenta concentraciones de cloro (chlorine) más altas de lo normal en su suministro de agua, esto se debe a que la Junta Estatal de Control de Recursos de Agua está aconsejando a las compañías públicas de agua que aumenten los residuales de cloro (chlorine residuals) en áreas sujetas a baja presión o cortes de agua.
9. La Junta Estatal de Control de Recursos de Agua también ha recomendado a los sistemas de agua públicos que aumenten el monitoreo de la calidad bacteriológica del agua del sistema de distribución en áreas sujetas a baja presión. Esto puede incluir coleccionar muestras en su área para confirmar que el agua permanece segura para el consumo. Se le avisará oportunamente si las muestras revelan un problema de calidad de agua.
10. Su sistema de agua está comprometido en asegurar de llevarle a usted una cantidad adecuada de agua limpia, saludable, y potable. Recomendamos que hable sobre la información de este aviso con las personas que usen el agua para asegurar que todos estén preparados si hay un corte de agua o baja presión de agua.