



## NEWS RELEASE FOR IMMEDIATE RELEASE

April 12, 2024

### **Ocean Water Quality Monitoring Report Potential Storm Water Runoff Contamination**

VENTURA, California – As part of the Ventura County Ocean Water Quality Monitoring Program, the Environmental Health Division (Division) is providing the following precautionary information for the public. Rainfall that is significant enough to result in runoff can flow into storm drains, channels, creeks, and rivers that empty onto the beaches of Ventura County. In general, 0.2 inches (2 tenths of an inch) of rainfall may be enough to create significant runoff conditions.

There is a potential for storm water runoff to carry disease causing bacteria to the beaches and into the ocean water. In addition, storm water runoff can transport physical hazards such as partially submerged tree limbs and logs into the ocean that could result in serious physical injury. Contact with this runoff water will result in an increased risk to human health and should be avoided for at least 72 hours after all rainfall activity has ended.

As a result of predicted rainfall, the public is advised to avoid body contact with all storm water runoff and ocean water at all Ventura County beaches. Any items that may have come in contact with runoff or ocean water should also be avoided. If contact occurs, wash thoroughly with soap and water.

This advisory will remain in effect for 72 hours (3 days) after all rainfall has ended. Bacteriological sample results for specific beaches are also available on the Environmental Health Division hotline (recorded information), 805/662-6555, and on the Division's Web page at:

*[www.vcrma.org/ocean-water-quality-monitoring-program](http://www.vcrma.org/ocean-water-quality-monitoring-program)*

You can also view any current beach advisories and learn about the State Ocean water quality standards on the VC Safe Beaches app, available for Android and Apple.

###



## COMUNICADO DE PRENSA

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

**12 de abril de 2024**

VENTURA, California – Como parte del Programa de Monitoreo de la Calidad del Agua Oceánica del Condado de Ventura, la División de Salud Ambiental (División) proporciona la siguiente información de precaución para el público. Las precipitaciones que son lo suficientemente importantes como para provocar escorrentías pueden fluir hacia los desagües pluviales, canales, arroyos y ríos que desembocan en las playas del condado de Ventura. En general, 0,2 pulgadas (2 décimas de pulgada) de lluvia pueden ser suficientes para crear condiciones de escorrentía significativas.

Existe la posibilidad de que la escorrentía de aguas pluviales lleve bacterias que causan enfermedades a las playas y al agua del océano. Además, la escorrentía de aguas pluviales puede transportar peligros físicos como ramas de árboles y troncos parcialmente sumergidos en el océano que podrían resultar en lesiones físicas graves. El contacto con esta agua de escorrentía resultará en un mayor riesgo para la salud humana y debe evitarse por al menos 72 horas después de que haya terminado toda la actividad de lluvia.

Como resultado de la lluvia pronosticada, se recomienda al público que evite el contacto corporal con toda la escorrentía de aguas pluviales y el agua del océano en todas las playas del condado de Ventura. También se debe evitar cualquier artículo que pueda haber estado en contacto con la escorrentía o el agua del océano. Si ocurre el contacto, lávese bien con agua y jabón.

Este aviso permanecerá en vigor por 72 horas (3 días) después de que todas las lluvias hayan terminado. Los resultados de muestras bacteriológicas para playas específicas también están disponibles en la línea directa de la División de Salud Ambiental (información grabada), 805/662-6555, y en la página web de la División en:

*[www.vcrma.org/ocean-water-quality-monitoring-program](http://www.vcrma.org/ocean-water-quality-monitoring-program)*

También puede ver los avisos de playa actuales y conocer los estándares estatales de calidad del agua del océano en la aplicación VC Safe Beaches, disponible para Android y Apple.

###