



QUE HACER CUANDO TE ENCUENTRAS SANGRE O VÓMITO EN EL AGUA DEL VASO

Es improbable que la presencia de sangre o vómitos en el agua puedan causar enfermedades, ya que si los niveles de desinfectante y el pH están dentro de los niveles adecuados, el desinfectante presente puede eliminar los gérmenes presentes en la sangre o los vómitos.

SANGRE

La pequeña cantidad de sangre procedente de un sangrado de nariz, será rápidamente dispersada y el desinfectante del agua puede eliminar cualquier germen que haya en el agua.

Si lo que hay en el agua son cantidades significativas de sangre, debe cerrarse temporalmente el vaso, para evitar que la contaminación se disperse y dejar que el desinfectante residual neutralice los gérmenes que puedan causar infección.

Cuando se compruebe que los valores de desinfectante residual y pH son correctos, se podrá abrir el vaso a los usuarios.

VÓMITOS

Si un bañista vomita en el vaso, puede deberse a que tiene una infección gastrointestinal, lo que supone un riesgo para los bañistas. Por ello, debe cerrarse el vaso evitando que haya bañistas en el mismo, eliminar todo el vómito posible evitando que se disperse la contaminación y dejando que el desinfectante residual neutralice los gérmenes que puedan causar infección.

Cuando se compruebe que los valores de desinfectante residual y pH son correctos, se podrá abrir el vaso a los usuarios.