

## SULFUROS

### ¿Dónde aparecen?

Los sulfuros aparecen en redes de \_\_\_\_\_ al descomponerse las aguas \_\_\_\_\_ en situaciones \_\_\_\_\_

Este es un problema común en todas las redes de \_\_\_\_\_ y con mayor frecuencia en:

- Zonas de temperaturas \_\_\_\_\_
- Conducciones con \_\_\_\_\_ velocidades
- Conducciones con \_\_\_\_\_ ventilación

### ¿Cómo controlarlo?

- Mediante un \_\_\_\_\_ diseño de la red de \_\_\_\_\_ (evitar \_\_\_\_\_ velocidades)
- Limpieza de las conducciones (evitando acumulaciones y retenciones)
- Control en origen de vertidos orgánicos y \_\_\_\_\_ (que haya poca materia putrescible)
- Inyección de \_\_\_\_\_ (evitando así digestiones \_\_\_\_\_)
- Inyección de oxígeno puro a la red (evitando digestiones \_\_\_\_\_)
- Mediante la adición de \_\_\_\_\_ a la red (fomentando la oxidación de materia \_\_\_\_\_)
- Realizar una adecuada \_\_\_\_\_ de los tramos \_\_\_\_\_ (evitando digestiones \_\_\_\_\_)