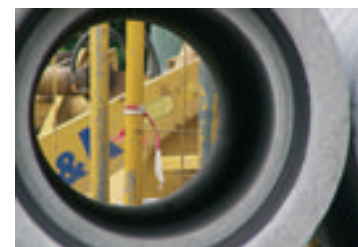
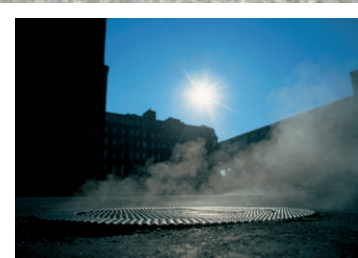


Mantener las aguas residuales frescas con oxígeno

El transporte subterráneo de aguas residuales parece a simple vista invisible, pero a menudo es apreciable por nuestro olfato por su olor desagradable, que recuerda a huevos podridos. El motivo son los procesos de descomposición de las aguas residuales. La ausencia de oxígeno ayuda a la formación de sulfuro de hidrógeno, que no sólo tiene mal olor, sino que también es tóxico y tiene un fuerte efecto corrosivo. De esta corrosión sufren tanto el sistema de alcantarillado como las plantas depuradoras.

La magnitud del proceso de descomposición es considerable en las largas tuberías a presión imprescindibles para superar trayectos largos o pendientes. En estas tuberías, el agua no tiene contacto con el aire exterior y en consecuencia no puede absorber oxígeno del aire.

El oxígeno puro y el proceso Oxiduct de Messer crean aquí un claro remedio natural. Este proceso es superior a cualquier otro debido a su fácil manipulación, sin excesivos cuidados y su rentabilidad. El olor y la corrosión no volverán a aparecer.



MESSER 

Messer Ibérica de Gases, S.A.
Autovía Tarragona-Salou, km.3,8
E-43480 Vilaseca (Tarragona)
Tel. +34 977 309 500
Fax +34 977 309 501
info.es@messergroup.com
www.messer.es

Part of the Messer World 