



H₂Optimizer

HYDROSENSE VOR ORT LEGIONELLA SCHNELLTESTSÄTZE

hydrosense

smarter test, safer water

HYDROSENSE ULTRA LEGIONELLA WATER TEST

DATENBLATT * SKU 100198



H2Optimizer – Ohmweg 57G – 2952 BD Alblasserdam/NL

Tel. +31 (0)78-3036468 / Mob. +31 (0)6-30358880

info@ortho-hormoonfactorpraktijk.com / www.h2optimizer.org

HYDROSENSE ULTRA LEGIONELLA WATER TEST * SKU 100198

Unser **Hydrosense Ultra Legionellen Wassertest** ist sehr flexibel und sehr empfindlich. Es erkennt Legionellen in Konzentrationen von nur 100 KBE/l.

Das Kit ist sehr einfach zu bedienen und ermöglicht Wassertests aus jeder Quelle.

Aufgrund seiner hohen Empfindlichkeit wird es für Branchen und Anwendungen mit höherem Risiko empfohlen.

BESCHREIBUNG

- Hydrosense liefert ein sofortiges Bild des Kontaminationsrisikos mit Legionellen, sodass Sie schnellere und fundiertere Entscheidungen zur Verbesserung der Wasserqualität treffen können.
- Unser Schnelltest hilft Ihnen, hohe Servicestandards zu halten und schützt Sie vor Reputationsschäden.
- Der Test trägt dazu bei, Gesundheitsrisiken für die öffentliche Gesundheit und die Arbeitnehmer zu verringern, indem er die Zeit zur Identifizierung von Legionellen minimiert.
- Die Erfassung von Testinformationen während der Datenanalyse hilft, ein vollständiges Bild des Legionellen-Kontaminationsrisikos und einen Fahrplan zur Verhinderung zukünftiger Ausbrüche zu erhalten.
- Dieser verantwortungsvolle Ansatz ist nicht nur die richtige Wahl, sondern auch klug für Ihr Unternehmen. Langwierige Gerichtsverfahren, hohe Geldstrafen und Reputationsschäden nach einem Ausbruch können Ihr Unternehmen schnell zerstören.

TECHNISCHE INFORMATION

- Erkennt Legionella Pneumophila SG 1
- Probenvolumen: 250 ml Empfindlichkeit: 100 KBE/L
- Empfindlichkeit: 100 KBE/L
- Ein Test pro Packung liefert innerhalb von 30 Minuten vor Ort klare Ergebnisse
- Der Test hilft, Verzögerungen und Ausfallzeiten zu minimieren
- Regelmäßige Anwendung erhöht das Vertrauen in die Legionellenbekämpfung
- Der Smartphone-App-Reader sorgt für eine unabhängige Erfassung der Ergebnisse.
- Teilnummer: SKU 100198

