



Online Legionellenüberwachung in Echtzeit



Der INWATROL L.nella⁺

Online Legionellenüberwachung in Echtzeit von Kühlwassersystemen

Mit dem patentierten **INWATROL** *L.nella* *gelingt eine dauerhafte Kontrolle des Hygienestatus von Kühlsystemen. Durch die Mögli-chkeit das Gerät direkt an das System anzuschließen, wird automatisiert und ohne notwendige Bedienung durch den Betreiber alle 5 Stunden die Legionellenkonzentration bestimmt.

Das Verfahren hat außerdem eine hohe Korrelation zum DIN-Verfahren (Plattierungsverfahren)



2 Unterverteilung

- (3) Schaltschrank mit Messgerät
- Automatischer Probeneinzug, optional mit zus. Befülltrichter

Vorteile für den Betreiber bei Einsatz des INWATROL Linella[†]



Keine Beeinflussung der Probe durch den Transport



Keine Vermehrung von Krankheitserregern innerhalb des Geräts



Dauerhafte Legionellenkontrolle durch Echtzeitüberwachung



Legionellendetektion alle 5 Stunden

Online Monitoring

Alle Betriebsdaten, die von dem **INWATROL** *L.nella** generiert werden, sind für den Betreiber über einen Standard Webbrowser einsehbar und dokumentationsfähig. Archivierte- sowie Online-Daten können jederzeit benutzerfreundlich abgerufen und beurteilt werden.



