

# Szybki pomiar obecności bakterii Bactiquant Surface



## **BACTIQUANT-SURFACE Ocena zanieczyszczenia bakteryjnego na miejscu.**



### **OPIS**

BACTIQUANT-SURFACE jest szybką metodą pomiaru poziomu bakterii na powierzchniach, niezależnie od tego, czy są one wprowadzane w wyniku zalania, czy też są obecne z powodu strukturalnych uszkodzeń wody lub ogólnie wysokiej wilgotności. Metoda została opracowana specjalnie jako narzędzie do badania powierzchni, na które miały wpływ źródła wody kategorii 1, 2 i 3.

BACTIQUANT-SURFACE wypełnia lukę między powolnymi klasycznymi metodami a bardzo szybkimi, ale niespecyficznymi i niedokładnymi metodami opartymi na technologii ATP. Wysoka powtarzalność i odporność zapewniła platformę do opracowania kryteriów Interpretacji, która jest unikalną cechą. Bactiquant jest jedyną szybką technologią opracowaną specjalnie dla

bakterii, która została zweryfikowana przez US-EPA (Environmental Protection Agency). Bakterie czasami hamują wzrost pleśni i na odwrót.

## **ZASTOSOWANIE**

Metoda powierzchni bakteriostatycznej została opracowana dla szybkiej oceny skażenia bakteryjnego po powodzi, cofaniu się ścieków lub wyciekach.

BACTIQUANT-SURFACE może dać szybką odpowiedź na pytania:

„Czy powierzchnia jest zanieczyszczona lub po prostu brudna?

Czy powierzchnia została skutecznie wyczyszczona?”

Wskazane są główne zakresy stosowania tej metody, jednak istnieje możliwość wykorzystania jej podczas badania budynków z problemami związanymi z zawilgoceniem.

[Pobierz specyfikację](#)

[POWRÓT](#)