

# Hygiena povrchov krytých bazénov

Hygicult®

## Spoločná a osvedčená metóda kontroly hygieny povrchov

Na kryté bazény a ďalšie vlhké priestory sú kladené prísne hygienické požiadavky. Systematické sledovanie hygieny povrchov je preto nevyhnutnou súčasťou upratovania vnútorných priestorov týchto budov. Používateľom sú tak zaručené bezpečné a zdravé podmienky a komfort. Okrem potenciálnych zdravotných rizík zvyšujú mikroby riziko plesní a problémy s rozpadom konštrukcií. Správna hygiena povrchov má významný vplyv aj na hygienu vody v bazénoch. Spoľahlivou a osvedčenou metódou kontroly povrchovej hygieny sú kontaktné testy Aidian's Hygicult.

### Odber vzoriek

Počet hygienických vzoriek z povrchov musí byť dostatočne veľký, aby sa predišlo skresleniu výsledku náhodnými faktormi. Pri sledovaní úrovne čistoty sú vzorky opakovane odoberané z rovnakých miest. Najčastejšími miestami odberu vzoriek sú:

- Chodby
- Miesta okolo podlahových odtokov
- Miesta, kde zotráva voda
- Dvere, zábradlia, kľučky a kohútiky
- Sedačky v sprchách, atď.
- Záchodové dosky a poklapy, splachovacie tlačidlá
- Stroje a pomôcky na čistenie

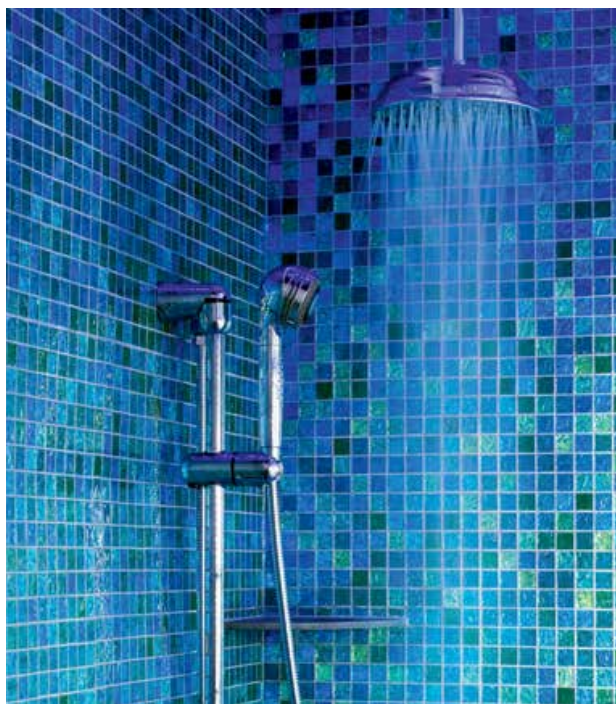
### Inkubácia

Kontaktné testy Hygicult sa inkubujú pri izbovej teplote počas troch dní. Pri kultivácii v inkubátore (Cultura M) pri 35–37°C je možné výsledok odčítať za jeden deň. Viac informácií nájdete v návode na použitie.

### Interpretácia výsledkov

100 CFU/testovacia strana<sup>1</sup> je hraničná hodnota pre rozhodnutie o nutnosti podniknúť ďalšie kroky. Mikrobiologické testy poskytujú informácie o skutočnej mikrobiologickej situácii, teda o živých baktériách. Testy môžu byť skladované pri izbovej teplote. Nie je potrebné skladovanie v chlade. Možno ich zlikvidovať ponorením do dezinfekčného pro-

striedku. Doba použiteľnosti je približne päť mesiacov od dátumu výroby, čo je dlhšia doba ako u väčšiny mikrobiologických metód.



Systematické sledovanie hygieny povrchov je nevyhnutnou súčasťou upratovania vnútorných priestorov budov.

### Literatúra

1. Hygiene Guide for Indoor Swimming Pools and Wet Premises, Suomen Ympäristö- ja Terveysalan Kustannus Oy 2010.