

Informacja dotycząca poszerzenia zakresu badań wymaganych do wystawienia Atestów Higienicznych na materiały przeznaczone do kontaktu z wodą

Dyrektywa 89/106/EEC dotycząca wyrobów budowlanych oraz dyrektywa 98/83/EC w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zobowiązują państwa członkowskie do oceny materiałów i wyrobów, mających styczność z wodą w zakresie ich wpływu na jej jakość i bezpieczeństwo dla zdrowia ludzi. Ważnym elementem takiej oceny są badania podatności wyrobów z tworzyw sztucznych na tworzenie się na ich powierzchni obrostów biologicznych, czyli tak zwanego biofilmu. Może on przyczyniać się do znaczącego pogorszenia jakości mikrobiologicznej wody oraz niekorzystnej zmiany jej wskaźników organoleptycznych w trakcie jej dystrybucji. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, zastosowanie materiału lub wyrobu używanego w procesie uzdatniania i dystrybucji wody wymaga zgody właściwego państwowego inspektora sanitarnego (Dz. U. z 2007 r., Nr 61, poz. 417). Podstawą uzyskania takiej zgody jest przedstawienie odpowiedniej dokumentacji, w tym atestu higienicznego NIZP - PZH.

Zakład Higieny Środowiska NIZP-PZH uprzejmie informuje, że z dniem 1.06.2015 upływa pięcioletni okres przejściowy, w którym możliwe było uzyskanie atestu higienicznego na wyroby mające kontakt z wodą bez przedstawienia wyników badań ich podatności na powstawanie biofilmu. Z dniem 1.06.2015 przy ubieganiu się o atest higieniczny na materiały z tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych stosowanych do kontaktu z wodą, obligatoryjnie wymagane będzie przedstawienie wyników badań ich podatności na powstawanie biofilmu.

Badanie jest odpłatne, a koszt jego wykonania wynosi 3621,92 zł netto + 22% VAT. Zakład jednocześnie informuje, że w dalszym ciągu uznawać będzie wyniki badań uzyskane również w innych laboratoriach krajów Unii Europejskiej, które wykonują je zgodnie ze stosowanymi tam procedurami.

Zalecenia dotyczące dostarczenia próbek do badań podatności materiałów kontaktujących się z wodą na tworzenie obrostów biologicznych

- Przed przekazaniem próbek do laboratorium zleceniodawca/producent powinien skonsultować się z Pracownią Mikrobiologii Sanitarnej Zakładu Higieny Środowiska NIZP - PZH w celu określenia dokładnego kształtu i rozmiarów próbek (minimalnie 80 cm²).
- Zleceniodawca/producent zobowiązany jest dostarczyć próbki materiału/ów do badań.
- Próbki przekazywane do Zakładu Higieny Środowiska NIZP - PZH powinny być fabrycznie nowe, bez jakichkolwiek uszkodzeń mechanicznych na ich powierzchni.
- Po zakończonym badaniu próbki pozostają do dyspozycji Laboratorium.
- Uzyskane wyniki badań będą również wykorzystywane przez Zakład Higieny Środowiska NIZP - PZH do opracowań naukowych oraz statystycznych.