

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Start](#)

Mikrobiologia wody - AQUA

Celem programu jest określenie biegłości Laboratorium do wykonania badań, pomoc w identyfikowaniu problemów w badaniach i wykrywaniu błędów systematycznych oraz monitorowanie osiągnięć uczestników (jest to możliwe przy systematycznym uczestnictwie w badaniach).

W 2006 roku w programie Międzylaboratoryjnych Badan Porównawczych „AQUA” dostępne są następujące oznaczenia:

RODZAJ OZNACZENIA

- Wykrywanie i ilościowe oznaczanie bakterii grupy coli metodą filtracji membranowej
- Wykrywanie i ilościowe oznaczanie Escherichia coli / bakterii grupy coli termotolerancyjnych metodą filtracji membranowej
- Wykrywanie i ilościowe oznaczanie enterokoków kałowych metoda filtracji membranowej
- Oznaczanie ogólnej liczby kolonii na agarze odżywcym w temperaturze 36°C
- Oznaczanie ogólnej liczby kolonii na agarze odżywcym w temperaturze 22°C

- Wykrywanie i ilościowe oznaczanie bakterii grupy coli metoda NPL (tylko II i III runda)
- Wykrywanie i ilościowe oznaczanie Escherichia coli / bakterii grupy coli typu kałowego metodą NPL (tylko II i III runda)

GDAŃSKA FUNDACJA WODY

tel.: (058) 305 54 30

e-mail: obs@gfw.pl

<https://laboratoria.net/home/10692.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy