

### [Akceptuję](#)

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 metodą 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](mailto:obs@gfw.pl)

---

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

**Informacje dnia:** [Szczepionka jest bezpieczna i skuteczna dla dzieci w wieku 6-11 lat](#) [Trzecia dawka szczepionki Moderna](#) [Masa ciała silnie związana z intensywnością objawów COVID-19](#) [Powstały odmładzające przeciwciała](#) [Zniesienie podyplomowego stażu dla lekarzy?](#) [Dr Lamża zaraża nauką](#) [Szczepionka jest bezpieczna i skuteczna dla dzieci w wieku 6-11 lat](#) [Trzecia dawka szczepionki Moderna](#) [Masa ciała silnie związana z intensywnością objawów COVID-19](#) [Powstały odmładzające przeciwciała](#) [Zniesienie podyplomowego stażu dla lekarzy?](#) [Dr Lamża zaraża nauką](#) [Szczepionka jest bezpieczna i skuteczna dla dzieci w wieku 6-11 lat](#) [Trzecia dawka szczepionki Moderna](#) [Masa ciała silnie związana z intensywnością objawów COVID-19](#) [Powstały odmładzające przeciwciała](#) [Zniesienie podyplomowego stażu dla lekarzy?](#) [Dr Lamża zaraża nauką](#)

## **Partnerzy**