

**WYKAZ BADAŃ**  
**WYKONYWANYCH W DZIALE LABORATORYJNYM**  
**WOJEWÓDZKIEJ STACJI SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNEJ**  
**W OPOLU**

Wyciąg z głównego „Wykazu badań wykonywanych w Dziale  
Laboratoryjnym...”

**Badania mikrobiologiczne wody**

L.p.	Rodzaj oznaczenia / pomiaru	Metoda badawcza	Status oznaczenia / pomiaru	Uwagi
1	2	3	4	5
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	PN-EN ISO 6222: 2004 Metoda posiewu wglębnego	AE	
2.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C	PN-EN ISO 6222: 2004 Metoda posiewu wglębnego	AE	
3.	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+ A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej	AE	
4.	Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+ A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej	AE	
5.	Enterokoki (paciorkowce kałowe)	PN-EN ISO 7899-2: 2004 Metoda filtracji membranowej	AE	
6.	Clostridia redukujące siarczyny (łącznie z przetrwalnikami)	PN-EN 26461-2: 2001 Metoda filtracji membranowej	AE	
7.	Clostridium perfringens (łącznie ze sporami)	PN-EN ISO 14189: 2016-10 Metoda filtracji membranowej	AE	
8.	Gronkowce koagulazo-dodatnie.	Metodyka PZH ZHK: 2007 Metoda filtracji membranowej	AE	
9.	Pseudomonas aeruginosa	PN-EN ISO 16266:2009 Metoda filtracji membranowej	AE	
10.	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06 Test Colilert 18/Quanti-Tray Metoda najbardziej prawdopodobnej liczby	AE	
11.	Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06 Test Colilert 18/Quanti-Tray Metoda najbardziej prawdopodobnej liczby	AE	
12.	Legionella sp.	PN-EN ISO 11731:2017-08 +Ap1:2019-12 Metoda filtracji membranowej	AE	
13.	Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-3:2002 Metoda najbardziej prawdopodobnej liczby (metoda zminiaturyzowana)	AE	

Objaśnienia dotyczące statusu badania/oznaczenia/pomiaru:

AE – badanie/oznaczenie/pomiar akredytowane – akredytacja elastyczna.

Aktualna „Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego” jest dostępna na stronie internetowej WSSE w Opolu.