

Pracownia Mikrobiologii Sanitarnej Laboratorium Zakładu Higieny Środowiska NIZP-PZH (LHK/M)
wykonuje badania mikrobiologiczne wody w następującym zakresie:

NORMY I METODY AKREDYTOWANE (nr AB 509)			
Lp.	PARAMETR	NORMA METODYKA	TYTUŁ
1.	Pobieranie próbek wody do badań mikrobiologicznych	PN-EN ISO 19458:2007P	Jakość wody-pobieranie próbek do analiz mikrobiologicznych
2.	Liczba mikroorganizmów na agarze metodą posiewu wgłębnego	PN-EN ISO 6222:2004P	Jakość wody -- Oznaczanie ilościowe mikroorganizmów zdolnych do wzrostu -- Określanie ogólnej liczby kolonii metodą posiewu na agarze odżywczym
3.	Liczba mikroorganizmów na agarze metodą posiewu powierzchniowego	PN ISO 6222:1999P	Jakość wody -- Oznaczanie żywych mikroorganizmów -- Określanie ogólnej liczby kolonii na agarze odżywczym metodą posiewu powierzchniowego lub wgłębnego
4.	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2004P	Jakość wody-Wykrywanie i oznaczanie ilościowe <i>Escherichia coli</i> i bakterii grupy coli- Część 1: Metoda filtracji membranowej
5.		PN ISO 9308-1:1999P	Jakość wody -- Wykrywanie i oznaczanie ilościowe bakterii grupy coli, bakterii grupy coli termotolerancyjnych i domniemanych <i>Escherichia coli</i> -- Metoda filtrów membranowych
6.	<i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1:2004P	Jakość wody-Wykrywanie i oznaczanie ilościowe <i>Escherichia coli</i> i bakterii grupy coli- Część 1: Metoda filtracji membranowej
7.		PN ISO 9308-1:1999P	Jakość wody -- Wykrywanie i oznaczanie ilościowe bakterii grupy coli, bakterii grupy coli termotolerancyjnych i domniemanych <i>Escherichia coli</i> -- Metoda filtrów membranowych
8.	Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2:2004 P	Jakość wody -- Wykrywanie i oznaczanie ilościowe enterokoków kałowych - Część 2: Metoda filtracji membranowej
9.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PN-EN ISO 16266:2009 P	Jakość wody - Wykrywanie i oznaczanie ilościowe <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - Metoda filtracji membranowej
10.	<i>Legionella sp.</i>	PN-EN ISO 11731-2:2008 E	Jakość wody - Wykrywanie i oznaczanie ilościowe bakterii z rodzaju <i>Legionella</i> - Część 2: Metoda filtracji membranowej dla wód o małej liczbie bakterii