

Nazwa laboratorium / adres / -  
**SEKCJA LABORATORIUM WODY - WAŁBRZYCH (MLW), al. Wyzwolenia 39, 58-300 Wałbrzych**

TABELA NR 1

NR\_AKREDYTACJI - brak  
 Data wydania aktualnego zakresu akredytacji .....

Właściciel laboratorium / adres / -  
**Wałbrzyskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o., al. Wyzwolenia 39, 58-300 Wałbrzych**



L.p.	PARAMETR / WSKAŹNIK	NORMA/ METODA BADAŃ	ZAKRES BADAWCZY	A- parametr akredytowany / N- parametr nieakredytowany	Zgodność metody badań z wymaganiami określonymi w zał. nr 6 (TAK/NIE)	ZAKRES ZATWIERDZONY	NR DECYZJI ZATWIERDZENIA	DATA ZATWIERDZENIA/ DATA WAŻNOŚCI	Uwagi
1.	<i>Clostridium perfringens</i>	PN-EN ISO 14189:2016-10 „Jakość wody. Oznaczenie ilościowe <i>Clostridium perfringens</i> . Metoda filtracji membranowej” / ISZ-09-01-18 OZNACZANIE ILOŚCIOWE CLOSTRIDIUM PERFRINGENS NA PODŁOŻU TSC	Oznaczenie ilościowe <i>Clostridium perfringens</i> / 0 - 200 jtk	N	TAK	Liczba bakterii <i>Clostridium perfringens</i> (łącznie ze sporami) w 100 ml wody, podłoże TSC (ISZ-09-01-18)	Nr 394 / 24	17.05.2024 / 02.06.2025	
2.	Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2:2004 „Jakość wody. Wykrywanie i oznaczenie ilościowe enterokoków kałowych. Część 2. Metoda filtracji membranowej” / ISZ-09-01-17 WYKRYWANIE I OZNACZANIE ILOŚCIOWE ENTEROKOKÓW KAŁOWYCH NA PODŁOŻU SB. METODA FILTRACJI MEMBRANOWEJ	Wykrywanie i oznaczenie ilościowe enterokoków kałowych / 0 - 200 jtk	N	TAK	Liczba bakterii enterokoków w 100 ml wody, podłoże SB, metoda filtracji membranowej (ISZ-09-01-17)	Nr 394 / 24	17.05.2024 / 02.06.2025	
3.	<i>Escherichia coli</i> , bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06 „Jakość wody – Oznaczenie ilościowe <i>Escherichia coli</i> i bakterii grupy coli – Część 2: Metoda najbardziej prawdopodobnej liczby” / ISZ-09-01-03 OZNACZANIE BAKTERII GRUPY COLI I <i>ESCHERICHIA COLI</i> ZESTAWEM DIAGNOSTYCZNYM COLILERT-18 ORAZ OZNACZANIE ENTEROKOKÓW ZESTAWEM DIAGNOSTYCZNYM ENTEROLERT-F	Wykrywanie i oznaczenie ilościowe <i>Escherichia coli</i> , bakterii grupy coli / 0 - 201 NPL	N	TAK	Liczba bakterii grupy coli i <i>Escherichia coli</i> w 100 ml wody, zestaw diagnostyczny Colilert-18 (ISZ-09-01-03)	Nr 394 / 24	17.05.2024 / 02.06.2025	
4.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C i w 22°C	PN-EN ISO 6222:2004 „Jakość wody. Oznaczenie ilościowe mikroorganizmów zdolnych do wzrostu. Określanie ogólnej liczby kolonii metodą posiewu na agarze odżywczym” / ISZ-09-01-04 OZNACZANIE ILOŚCIOWE MIKROORGANIZMÓW ZDOLNYCH DO WZROSTU. OKREŚLENIE OGÓLNEJ LICZBY KOLONII METODĄ POSIEWU NA AGARZE ODŻYWCZYM	Oznaczenie ilościowe mikroorganizmów zdolnych do wzrostu w 36°C i w 22°C / 0-300 jtk	N	TAK	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C i w 22°C w 1 ml wody, posiew na agarze odżywczym (ISZ-09-01-04)	Nr 394 / 24	17.05.2024 / 02.06.2025	
5.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PN-EN ISO 16266:2009 „Jakość wody. Wykrywanie i oznaczenie ilościowe <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . Metoda filtracji membranowej” / ISZ-09-01-16 OZNACZANIE <i>PSEUDOMONAS AERUGINOSA</i> ZESTAWEM DIAGNOSTYCZNYM PSEUDALERT	Wykrywanie i oznaczenie ilościowe i jakościowe <i>Pseudomonas aeruginosa</i> / 0 - 201 NPL	N	TAK	Liczba bakterii <i>Pseudomonas aeruginosa</i> w 100 ml wody, zestaw diagnostyczny Pseudalert (ISZ-09-01-16)	Nr 394 / 24	17.05.2024 / 02.06.2025	