

Nazwa laboratorium / adres / - SEKCJA LABORATORIUM WODY - WAŁBRZYCH (EWL), al. Wyzwolenia 39, 58-300 Wałbrzych
NR_AKREDYTACJI - brak
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	ZAKRES ZATWIERDZONY	NR DECYZJI ZATWIERDZENIA	DATA ZATWIERDZENIA/ DATA WAŻNOŚCI	Uwagi
1.	<i>Clostridium perfringens</i>	PN-EN ISO 14189:2016-10 „Jakość wody. Oznaczanie ilościowe Clostridium perfringens. Metoda filtracji membranowej” / ISZ-09-01-18 OZNACZANIE ILOŚCIOWE CLOSTRIDIUM PERFRINGENS NA PODŁOŻU TSC	Oznaczanie ilościowe <i>Clostridium perfringens</i> / 0 - 200 jtk	N	Liczba bakterii Clostridium perfringens (łącznie ze sporami) w 100 ml wody, podłoże TSC (ISZ-09-01-18)	Decyzja nr 444/18 Decyzja nr 384/19 Decyzja nr 1749/20	19.06.2018 / 18.06.2019 19.06.2019 / 18.06.2020 19.06.2020 / 18.06.2021	
2.	Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2:2004 „Jakość wody. Wykrywanie i oznaczanie 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 oznaczanie ilościowe enterokoków kałowych / 0 - 200 jtk	N	Liczba bakterii enterokoków w 100 ml wody, podłoże SB, metoda filtracji membranowej (ISZ-09-01-17)	Decyzja nr 444/18 Decyzja nr 384/19 Decyzja nr 1749/20	19.06.2018 / 18.06.2019 19.06.2019 / 18.06.2020 19.06.2020 / 18.06.2021	
3.	<i>Escherichia coli</i> , bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06 „Jakość wody – Oznaczanie ilościowe Escherichia coli i bakterii grupy coli – Część 2: Metoda najbardziej prawdopodobnej liczby” / ISZ-09-01-03 OZNACZANIE BAKTERII GRUPY COLI I ESCHERICHIA COLI ZESTAWEM DIAGNOSTYCZNYM COLILERT-18 ORAZ OZNACZANIE ENTEROKOKÓW ZESTAWEM DIAGNOSTYCZNYM ENTEROLERT-E	Wykrywanie i oznaczanie ilościowe <i>Escherichia coli</i> , bakterii grupy coli / 0 - 200 jtk	N	Liczba bakterii grupy coli i Escherichia coli w 100 ml wody, zestaw diagnostyczny Colilert-18 (ISZ-09-01-03)	Decyzja nr 444/18 Decyzja nr 384/19 Decyzja nr 1749/20	19.06.2018 / 18.06.2019 19.06.2019 / 18.06.2020 19.06.2020 / 18.06.2021	
4.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C i w 22°C	PN-EN ISO 6222:2004 „Jakość wody. Oznaczanie ilościowe mikroorganizmów zdolnych do wzrostu. Określanie ogólnej liczby kolonii metodą posiewu na agarze odżywcym” / ISZ-09-01-04 OZNACZANIE ILOŚCIOWE MIKROORGANIZMÓW ZDOLNYCH DO WZROSTU, OKREŚLENIE OGÓLNEJ LICZBY KOLONII METODĄ POSIEWU NA AGARZE ODŻYWCZYM	Oznaczanie ilościowe mikroorganizmów zdolnych do wzrostu w 36°C i w 22°C / 0 -300 jtk	N	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C i w 22°C w 1 ml wody, posiew na agarze odżywcym (ISZ-09-01-04)	Decyzja nr 444/18 Decyzja nr 384/19 Decyzja nr 1749/20	19.06.2018 / 18.06.2019 19.06.2019 / 18.06.2020 19.06.2020 / 18.06.2021	
5.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PN-EN ISO 16266:2009 "Jakość wody. Wykrywanie i oznaczanie ilościowe Pseudomonas aeruginosa. Metoda filtracji membranowej"/ ISZ-09-0-16 OZNACZANIE PSEUDOMONAS AERUGINOSA ZESTAWEM DIAGNOSTYCZNYM PSEUDALERT	Wykrywanie i oznaczanie ilościowe i jakościowe Pseudomonas aeruginosa / 0 - 200 jtk	N	Liczba bakterii Pseudomonas aeruginosa w 100 ml wody, zestaw diagnostyczny Pseudalert (ISZ-09-01-16)	Decyzja nr 1749/20	19.06.2020 / 18.06.2021	