

Ip.	Nazwa analizy / oznaczenie	Metodyka	
		Normy polskie	Normy inne
1	Mikrobiologia. Bakterie Grupy Coli. Wykrywanie i oznaczanie ilościowe. Escherichia coli i bakterii grupy coli. Metoda filtracji membranowej.	PN-EN ISO 9308-1	-
2	Mikrobiologia. Ogólna liczba kolonii bakterii. Metoda posiewu na agarze odżywczym. Oznaczanie ilościowe mikroorganizmów zdolnych do wzrostu w 36±2°C po 48h.	PN-EN ISO 6222	-
3	Mikrobiologia. Ogólna liczba kolonii bakterii. Metoda posiewu na agarze odżywczym. Oznaczanie ilościowe mikroorganizmów zdolnych do wzrostu w 22±2°C po 72h.	PN-EN ISO 6222	-
4	Mikrobiologia. Ogólna liczba bakterii, drożdży i grzybów.	-	M542-IO-1
5	Mikrobiologia. Wykrywanie i oznaczanie bakterii z rodzaju Legionella.	PN-EN ISO 11731-2	-
6	Mikrobiologia. Bakterie beztlenowe redukujące siarczany w wodach (SRB).	-	M543-IO-1
7	Mikrobiologia. Bakterie tlenowe w wodach.	-	M543-IO-1
8	Mikrobiologia. Wykrywanie i oznaczanie ilościowe bakterii z rodzaju Legionella.	PN-EN ISO 11731-2	-
9	Mikrobiologia. Wykrywanie i oznaczanie ilościowe enterokoków kałowych.	PN-EN ISO 7899-2	-
10	Mikrobiologia. Wykrywanie i oznaczanie ilościowe E.coli. Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii.	PN-EN ISO 9308-2	-
11	Mikrobiologia. Wykrywanie i oznaczanie ilościowe enterokoków kałowych. Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii.	PN-EN ISO 7899-1	-
12	Mikrobiologia. Wykrywanie i oznaczanie ilościowe Pseudomonas aeruginosa metodą filtracji membranowej.	PN-EN ISO 12780	-
13	Mikrobiologia. Wykrywanie i oznaczenie zawartości organizmów tlenowych w paliwach i komponentach paliwowych. Metoda filtracji i hodowli.	-	IP 385
14	Mikrobiologia. Wykrywanie i oznaczenie zawartości organizmów tlenowych w fazie wodnej paliw i komponentów paliwowych. Metoda filtracji i hodowli.	-	M599 IO-1
15	Oznaczanie bakterii tlenowych w wodach i produktach naftowych (test MPB)	-	M591 IO-1
16	Oznaczanie bakterii siarkowych SRB w wodach i produktach naftowych (test PRD)	-	M591 IO-1
17	Pobieranie próbek. Pobieranie próbek do analiz mikrobiologicznych.	PN-EN ISO 19458	

*) Informacja o metodach akredytowanych znajduje się w zakładce "Oferta": "Zakres akredytacji LOTOS Lab". Akredytacja nr AB 474