

CENNIK

Badań wykonanych w Oddziale laboratoryjnym Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Janowie Lubelskim. Obowiązuje od 02.04.2024r.

1.Badanie fizykochemiczne wody:

Lp.	Badany parametr	Cena zł
1.	Jon amonowy	90
2.	Azotany	90
3.	Azotyny	80
4.	Barwa	40
5.	Chlorki	40
6.	Mętność	40
7.	Odczyn pH	40
8.	Twardość ogólna	40
9.	Zapach	20
10.	Żelazo	50
11.	Przewodność	40
12.	Smak	20
13.	Mangan	70
14.	Chlor wolny	30
15.	Chlor związany	30
16.	Utlenialność	70
17.	Potencjał redox	40

2.Badanie mikrobiologii wody:

Lp.	Badany parametr	Cena zł
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w temp. 22°C±2°C po 68 h±4 h Metoda płytkowa	50
2.	Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w temp. 36°C±2°C po 44 h±4 h Metoda płytkowa	50
3.	Liczba bakterii z grupy coli i liczba E. coli na filtrach membranowych na podłożu CCA	100
4.	NPL grupy coli Metoda NPL z zastosowaniem Colilert -18/ Quanti Tray oraz NPL Escherichia coli Metoda NPL z zastosowaniem Colilert -18/ Quanti Tray	110
5.	Liczba bakterii Pseudomonas aeruginosa Metoda filtracji membranowej	80
6.	Liczba Enterokoków kałowych Metoda filtracji membranowej	60
8.	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich Metoda filtracji membranowej	130
9.	Obecność i liczba Legionella Metoda filtracji membranowej	220

3. Pracownia badań mikrobiologii żywności

zg. z aktualnym Rozp. Min. Zdrowia w sprawie opłat za czynności wykonywane przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej w ramach urzędowych kontroli żywności

Lp.	Rodzaj oznaczenia	Stawka w PLN
1	Wykrywanie obecności <i>Salmonella</i> spp.:	
	1) wykrywanie obecności - metoda klasyczna	80
	6) identyfikacja - metoda klasyczna	165
2	Badanie w kierunku bakterii z grupy coli:	
	1) wykrywanie obecności	35
	2) oznaczanie liczby - metoda płytkowa	46
	a) potwierdzenie 1 kolonii	4
	3) oznaczanie liczby - metoda NPL	70
	a) potwierdzenie 1 próbki	4
3	Badanie w kierunku <i>Escherichia coli</i>:	
	1) wykrywanie obecności	35
	4) oznaczanie liczby - metoda płytkowa	46
	5) oznaczanie liczby - metoda NPL	70
	a) potwierdzenie 1 próbki	4
5	Badanie w kierunku <i>Enterobacteriaceae</i>:	
	1) wykrywanie obecności	35
	4) oznaczanie liczby - metoda płytkowa	46
	5) oznaczanie liczby - metoda NPL	70
	6) identyfikacja 1 kolonii	6
7	Badanie w kierunku <i>Bacillus cereus</i>:	
	1) oznaczanie liczby - metoda płytkowa	64
	2) identyfikacja	29
8	Badanie w kierunku gronkowców koagulazo-dodatnich:	
	1) wykrywanie obecności	35
	2) oznaczanie liczby - metoda płytkowa	62
	3) oznaczanie liczby - metoda NPL	60
	a) potwierdzenie 1 próbki	7
	4) identyfikacja 1 kolonii	7
10	Badanie w kierunku <i>Listeria monocytogenes</i>:	
	1) wykrywanie obecności w 25 g	93
	2) wykrywanie obecności w 1 g	63
	5) oznaczanie liczby - metoda płytkowa	89
	6) identyfikacja	232
13	Pleśnie i drożdże - oznaczanie liczby metodą płytkową	70
14	Drobnoustroje tlenowe mezofilne - oznaczanie liczby metodą płytkową	58
23	Badanie zanieczyszczenia mikrobiologicznego powierzchni kontaktujących się z żywnością – metoda wymazów	
	1) Wykrywanie obecności <i>Salmonella</i> spp.:	
	a) wykrywanie obecności - metoda klasyczna	72
	b) identyfikacja - metoda klasyczna	165
	2) Badanie w kierunku gronkowców koagulazo-dodatnich:	

	a) wykrywanie obecności	12
	b) oznaczanie liczby - metoda płytkowa	62
	c) potwierdzenie 1 próbki	7
	d) identyfikacja 1 kolonii	7
	3) Badanie w kierunku bakterii z grupy coli:	
	a) wykrywanie obecności	12
	b) potwierdzenie 1 próbki	4
	4) Wykrywanie obecności <i>Listeria monocytogenes</i>:	
	a) wykrywanie obecności – metoda klasyczna	93
	b) oznaczanie liczby – metoda płytkowa	89
	c) identyfikacja	232
	5) Drobnoustroje tlenowe mezofilne	
	a) oznaczanie liczby – metoda płytkowa	58
	6) Badanie w kierunku <i>Enterobacteriaceae</i>:	
	a) oznaczanie liczby - metoda płytkowa	46
	b) identyfikacja	6

4.Badania w Pracowni Diagnostyki Schorzeń Bakteryjnych

Lp.	Badany parametr	Cena zł
1	Pojedynczy wymaz w kierunku Salmonella, Shigella, Yersinia (od osoby chorej)	90
2.	3- krotny wymaz w kierunku Salmonella, Shigella, Yersinia (od osoby zdrowej)	120
3.	Sporal – Spor View (2 szt.)	100