

**CENNIK BADAŃ WYKONYWANYCH W RAMACH DZIAŁALNOŚCI USŁUGOWEJ
W PRACOWNI BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH i ŚRODOWISKA PRACY
OL PSSE W SKIERNIEWICACH OD 26.09.2024 ROK**

Lp.	OZNACZENIA	CENA ZŁ	
		NETTO	BRUTTO
FIZYCZNE / CHEMICZNE			
1.	Barwa	31,00	38,13
2.	Mętność	22,00	27,06
3.	pH	23,00	28,29
4.	Przewodność elektryczna w 25°C	23,00	28,29
5.	Obecność obcego smaku	35,00	43,05
6.	Obecność obcego zapachu	35,00	43,05
7.	Jon amonu	54,00	66,42
8.	Azotany	63,00	77,49
9.	Azotyny	53,00	65,19
10.	Twardość ogólna	38,00	46,74
11.	Indeks nadmanganianowy	63,00	77,49
12.	Chlorki	39,00	47,97
13.	Fluorki	53,00	65,19
14.	Siarczany	55,00	67,65
15.	Bor	68,00	83,64
16.	Glin	69,00	84,87
17.	Chlor wolny lub chlor całkowity	31,00	38,13
18.	Pojedynczy metal metodą FAAS: mangan, żelazo	85,00	104,55
19.	Pojedynczy metal metodą FAAS: miedź	60,00	73,80
20.	Pojedynczy metal metodą ETAAS: chrom, kadm, ołów, nikiel, arsen,	91,00	111,93
21.	Pojedynczy metal metodą HGAAS: antymon	108,00	132,84
22.	Pojedynczy metal metodą FAES: sód, FAAS - magnez	67,00	82,41
23.	Pojedynczy związek metodą GC-ECD	77,00	94,71
MIKROBIOLOGICZNE			
1.	Liczba bakterii grupy coli - metoda FM	78,00	95,94
2.	Liczba <i>Escherichia coli</i> - metoda FM	60,00	73,80
3.	Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze w temp. 22°C po 72h - metoda płytkowa (posiew wgłębny)	42,00	51,66
4.	Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze w temp. 36°C po 48h - metoda płytkowa (posiew wgłębny)	42,00	51,66
5.	Liczba enterokoków - metoda FM	103,00	126,69
6.	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich - metoda FM	116,00	142,68
7.	Liczba clostridiów i przetrwalników beztlenowców redukujących	82,00	100,86
8.	Liczba <i>Clostridium perfringens</i> (łącznie ze sporami) - metoda FM	113,00	138,99
9.	Liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - metoda FM	122,00	150,06
10.	Liczba bakterii z rodzaju <i>Legionella</i> - metoda FM	269,00	330,87
11.	Pobieranie próbek wody do badań mikrobiologicznych	69,00	84,87

1. Cenę usługi wykonywanej w terminie ekspresowym (7 dni) lub w godzinach nocnych tj. od 22.00 do 6.00 zwiększa się od 50% do 100%.

Sporządził:

p.o. KIEROWNIKA PRACOWNI BADAŃ
ŚRODOWISKOWYCH I ŚRODOWISKA PRACY
PSSE W SKIERNIEWICACH

mgr Agnieszka Sirożek

p.o. KIEROWNIKA
ODDZIAŁU LABORATORYJNEGO
PSSE W SKIERNIEWICACH
CZURAK
mgr inż. Aneta Czurak

Zatwierdził:

DYREKTOR
Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej
w Skierniewicach

mgr inż. Justyna Żukasiak