

**CENNIK BADAŃ WYKONYWANYCH W RAMACH DZIAŁALNOŚCI USŁUGOWEJ
W PRACOWNI BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH i ŚRODOWISKA PRACY
OL PSSE W SKIERNIEWICACH OD 01.06.2024 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 (Utlenialność z KMnO ₄) | 63,00 | 77,49 |
| 12. | Chlorki | 39,00 | 47,97 |
| 13. | Fluorki | 53,00 | 65,19 |
| 14. | Siarczany | 55,00 | 67,65 |
| 15. | Cyjanki ogólne | 158,00 | 194,34 |
| 16. | Bor | 68,00 | 83,64 |
| 17. | Glin | 69,00 | 84,87 |
| 18. | Chlor wolny lub chlor całkowity | 31,00 | 38,13 |
| 19. | Pojedynczy metal metodą FAAS: mangan, żelazo | 85,00 | 104,55 |
| 20. | Pojedynczy metal metodą FAAS: miedź | 60,00 | 73,80 |
| 21. | Pojedynczy metal metodą ETAAS: chrom, kadm, ołów, nikiel, arsen, selen | 91,00 | 111,93 |
| 22. | Pojedynczy metal metodą HGAAS: antymon | 108,00 | 132,84 |
| 23. | Pojedynczy metal metodą FAES: sód, FAAS - magnez | 67,00 | 82,41 |
| 24. | 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
Pobieranie
mgr Agnieszka Strozek

p.o. KIEROWNIKA
ODDZIAŁU LABORATORYJNEGO
PSSE W SKIERNIEWICACH
[Signature]
mgr Katarzyna Paciorek

Zatwierdził:

DYREKTOR
Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej
w Skierniewicach
[Signature]
mgr inż. Justyna Żukasiń