**Załącznik Nr 1c do formularza oferty**

**ARKUSZ WYCENY**

ZAKRES ANALIZ WYBRANYCH PARAMETRÓW: **Woda uzdatniona**

| **Nazwa** | **Metodyka** | **Jednostka** | **Cena netto analiza** | **Cena netto pobór\*** | **Cena netto opracowanie wyników\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Liczba bakterii grupy coli | ………. | [jtk/100ml] |  |  |  |
| Liczba Escherichia coli | ………. | [jtk/100ml] |  |
| Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2oC po 72h | ………. | [jtk/1ml] |  |
| Stężenie jonów wodoru (pH) | ……… | [-] |  |
| Enterokoki | ………. | [jtk/100ml] |  |
| Akryloamid | ………. | [µg/l] |  |
| Mętność | ………. | [NTU] |  |
| Twardość | ………. | [-] |  |
| Barwa | ………. | [mgPt/l] |  |
| Zapach | ………. | [TON] |  |
| Smak | ………. | [TFN] |  |
| Przewodność elektryczna  | ………. | [µS/cm] |  |
| Amonowy jon (NH4+) | ………. | [mg/l] |  |
| Azotany (NO3-) | ………. | [mg/l] |  |
| Mangan (Mn) | ………. | [µg/l] |  |
| Żelazo (Fe) | ………. | [µg/l] |  |
| Bromodichlorometan | ………. |  |  |
| Chlor wolny | ………. | [mg/l] |  |
| Chloroaminy | ………. | [mg Cl2/l] |  |
| Ogólny węgiel organiczny (OWO) | ………. | [mg/l] |  |
| Chlorki (Cl-) | ………. | [mg/l] |  |
| Trihalometany - ogółem (∑ THM) | ………. | [µg/l] |  |
| Clostridium perfringens | ………. | [jtk/100ml] |  |
| Glin (Al) | ………. | [µg/l] |  |
| Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu | ………. | [µg/l] |  |
| 1,2-Dichloroetan | ………. | [µg/l] |  |
| Suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) | ………. | [µg/l] |  |
| Benzo(a)piren | ………. | [µg/l] |  |
| Suma chloranów i chlorynów | ………. | [mg/l] |  |
| Ozon | ………. | [mg/l] |  |
| Trichlorometan (chloroform) | ………. | [µg/l] |  |
| Magnez | ………. | [mg/l] |  |
| Srebro | ………. | [mg/l] |  |
| Bromiany | ………. | [µg/l] |  |
| Arsen (As) | ………. | [µg/l] |  |
| Selen (Se) | ………. | [µg/l] |  |
| Chrom (Cr) | ………. | [µg/l] |  |
| Ołów (Pb) | ………. | [µg/l] |  |
| Sód (Na) | ………. | [mg/l] |  |
| Utlenialność z KMnO4 | ………. | [mg/l] |  |
| Rtęć (Hg) | ………. | [µg/l] |  |
| Kadm (Cd) | ………. | [µg/l] |  |
| Miedź (Cu) | ………. | [mg/l] |  |
| Nikiel (Ni) | ………. | [µg/l] |  |
| Fluorki (F-) | ………. | [mg/l] |  |
| Siarczany (SO42-) | ………. | [mg/l] |  |
| Cyjanki | ………. | [µg/l] |  |
| Bor (B) | ………. | [mg/l] |  |
| Suma pestycydów | ………. | [µg/l] |  |
| Antymon (Sb) | ………. | [µg/l] |  |
| Benzen | ………. | [µg/l] |  |
| Chlorek winylu | ………. | [µg/l] |  |
| Epichlorohydryna | ………. | [µg/l] |  |

\* - w przypadku analizy więcej niż jednego parametru cena poboru obejmuje wszystkie badane parametry.

\*\* - w przypadku analizy więcej niż jednego parametru cena opracowania wyników obejmuje wszystkie badane parametry.