

## Załącznik Nr 1b do formularza oferty

## ARKUSZ WYCENY

ZAKRES ANALIZ MONITORINGU PRZEGLĄDOWEGO (Grupa B): Typ próbki: **Woda uzdatniona**

Nazwa	Metodyka	<sup>1)</sup>	Dolna granica ozn.	Górna granica ozn.	Jednostka
Liczba bakterii grupy coli					[jtk/100ml]
Liczba Escherichia coli					[jtk/100ml]
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C 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 (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )					[mg/l]
Azotany (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )					[mg/l]
Mangan (Mn)					[µg/l]
Żelazo (Fe)					[µg/l]
Bromodichlorometan					
Chlor wolny					[mg/l]
Chloroaminy					[mg Cl <sub>2</sub> /l]
Ogólny węgiel organiczny (OWO)					[mg/l]
Chlorki (Cl <sup>-</sup> )					[mg/l]
Trihalometany - ogółem (Σ 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]

Nazwa	Metodyka	<sup>1)</sup>	Dolna granica ozn.	Górna granica ozn.	Jednostka
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 <sup>-</sup> )					[mg/l]
Siarczany (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )					[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]
<b>Cena netto analiza</b>					
<b>Cena netto pobór</b>					
<b>Cena netto opracowanie wyników</b>					
<b>Cena ogółem netto</b>					