**Dane Wykonawcy:**

Pełna nazwa: ………………………………………..

Adres: ……………………………………………….

Tel. i email: ……………………………………………

**Zamawiający:**

Beskidzki Zespół Leczniczo-Rehabilitacyjny Szpital Opieki Długoterminowej w Jaworzu

43-384 Jaworze ul. Słoneczna 83

**ORIENTACYJNY HARMONOGRAM BADANIA -** pobranie iwykonywanie badań wody surowej i wody uzdatnionej oraz pobieranie próbek i wykonywanie badań z odstojnika wód pokąpielowych.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Miesiące wykonania badań** | **Badanie wody** | **Zakres oznaczeń** |
|
| **PARAMETRY GRUPY A:** | | |
| **I** | | * woda surowa (1 próbka) | Escherichia coli, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 godz., barwa, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodoru(ph), przewodność elektryczna. |
| **I,V,VIII,XII** | | * woda podawana do sieci (4 próbki) | Escherichia coli, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 godz., barwa, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodoru(ph), przewodność elektryczna, chlor wolny. |
| **V** | | * woda w sieci - z kuchni (1 próbka) | Escherichia coli, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 godz., barwa, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodoru(ph), przewodność elektryczna, chlor wolny. |
| **IV** | | * woda uzdatniona c.w.u. – (10 próbek) | Legionella |
| **PARAMETRY GRUPY B:** | | |
| **XII** | * woda w sieci – z kuchni ( 1 próbka) | Enterokoki, azotany, chrom, kadm, miedź, nikiel, ołów, trihalometany-ogółem, glin (AL.), jon amonu, chlorki, mangan, siarczany, utlenialność z KMn04, żelazo, bromodichlorometan, chlor wolny, trichloromtan (chloroform), Escherichia coli (E.coli), bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C, barwa, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodoru (pH), przewodność elektryczna, dibromochlorometan, arsen, cyjanki, fluorki, Σ wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, Clostridium perfringens (łącznie ze sporami), sód, chloraminy, tribromometan, 1,2-dichloroetan |
| **II,IV,VI,VIII, X,XII** | **BADANIE ŚCIEKÓW WÓD POKĄPIELOWYCH- metodą średniodobową (6 próbek)** | Zawiesina ogólna, ChZT-Cr, BZT5, Chlorki, Odczyt PH, Temperatura, Chlor wolny, Węglowodory ropopochodne. |

……………………………… …………………………………………………………..

(miejscowość, data) Podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy