**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** | **Ilość próbek** | **Badanie wody** | **Zakres oznaczeń** |
|  | **PARAMETRY GRUPY A:** |
| **I, V, XII** | 3 | Woda surowa | 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, III, V, VII, VIII, XII** | 6 | Woda podawana do sieci  | 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. |
| **I, V, VII, VII, XII** | 5 | Woda w sieci (z kuchni ) | 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** | 1 raz w ilości 10 | Woda uzdatniona C.W.U. | Legionella (10 próbek) |
| **PARAMETRY GRUPY B:** |
| **III** | 1 | Woda w sieci (z kuchni) | 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** | 6 | **BADANIE ŚCIEKÓW WÓD POKĄPIELOWYCH- metodą średniodobową** | Zawiesina ogólna, ChZT-Cr, BZT5, Chlorki, Odczyt PH, Temperatura, Chlor wolny, Węglowodory ropopochodne. |

……………………………… …………………………………………………………..

(miejscowość, data) podpis i pieczęć osób wskazanych w dokumencie
 uprawniającym do występowania w obrocie prawnym lub posiadających pełnomocnictwo