**Załącznik nr 5**

**WYKAZ BADANYCH PARAMETRÓW FIZYCKOCHEMICNYCH I BAKTERIOLOGICZNYCH**

***Tabela 1.1.***

|  |  |
| --- | --- |
| Lp. | Badany Parametr |
| Parametry fizyczne i organoleptyczne | |
| 1 | Barwa |
| 2 | Mętność |
| 3 | pH |
| 4 | Przewodność elektryczna |
| 5 | Zapach |
| 6 | Smak |
| Parametry chemiczne | |
| 1 | Akryloamid |
| 2 | Antymon |
| 3 | Arsen |
| 4 | Azotany |
| 5 | Azotyny |
| 6 | Benzen |
| 7 | Benzo(a)piren |
| 8 | Bor |
| 9 | Bromiany |
| 10 | Chlorek winylu |
| 11 | Chrom |
| 12 | Cyjanki |
| 13 | 1,2- di chloroetan |
| 14 | Epichlorohydryna |
| 15 | Fluorki |
| 16 | Kadm |
| 17 | Miedź |
| 18 | Nikiel |
| 19 | Ołów |
| 20 | Pestycydy |
| 21 | ∑ pestycydów |
| 22 | Rtęć |
| 23 | Selen |
| 24 | ∑ trichloroetenu i tetrachloroetenu |
| 25 | ∑ Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne |
| 26 | ∑ THM |
| 27 | Bromodichlorometan |
| 28 | Chlor wolny |
| 29 | Chloraminy |
| 30 | ∑ chloranów i chlorynów |
| 31 | Magnez |
| 32 | Trichlorometan (chloroform) |
| 33 | Siarczany |
| 34 | Zasadowość |
| 35 | Aluminium |
| 36 | Jon Amonowy |
| 37 | Chlorki |
| 38 | Mangan |
| 39 | Siarczany |
| 40 | Sód |
| 41 | Utlenialność z KMnO4 |
| 42 | Żelazo |
| 43 | Twardość ogólna |
| Parametry bakteriologiczne | |
| 1 | Escherichia coli |
| 2 | Enterokoki |
| 3 | Bakterie grupy coli |
| 4 | Ogólna liczba organizmów w 22oC |