Załącznik nr 5

|  |
| --- |
| **Zakres parametrów objętych monitoringiem kontrolnym** |
| **Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi** |
| **pochodząca z ujęć podziemnych** |
| **Parametry Grupy A** |
| 1.Barwa |
| 2.Mętność |
| 3. pH |
| 4.Przewodność |
| 5. Zapach |
| 6.Smak |
| 7. Escherichia coli |
| 8. Bakterie grupy coli |
| 9.Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zakres parametrów objętych monitoringiem przeglądowym** | |
| **1.Parametry Grupy A w/w** | |
| **2.Parametry Grupy B** | |
| LP | **Parametry** |
| 1 | Enterokoki |
| 2 | Akrylamid |
| 3 | Antymon |
| 4 | Arsen |
| 5 | Azotany |
| 6 | Benzen |
| 7 | Benzo(a)piren |
| 8 | Bor |
| 9 | Bromiany |
| 10 | Chlorek winylu |
| 11 | Chrom |
| 12 | Cyjanki |
| 13 | 1,2-dichloroetan |
| 14 | Epichlorohydryna |
| 15 | Fluorki |
| 16 | Kadm |
| 17 | Miedź |
| 18 | Nikiel |
| 19 | Ołów |
| 20 | Pestycydy |
| 21 | ∑pestycydów |
| 22 | Rtęć |
| 23 | Selen |
| 24 | ∑ trichloroetenu i tetrachloroetanu |
| 25 | ∑ wielopierścieniowych węglowodorow aromatycznych |
| 26 | Trihalometany-ogółem(∑ THM) |
| 276 | Clostridium perfringens (łącznie ze sporami) |
| 28 | Glin |
| 29 | Jon amonu |
| 30 | Chlorki |
| 31 | Mangan |
| 32 | Ogólny węgiel organiczny (OWO) |
| 33 | Siarczany |
| 34 | Sód |
| 35 | Utlenialność z KMn04 |
| 36 | Żelazo |
| 37 | Bromodichlorometan |
| 38 | Chlor wolny |
| 39 | Chloraminy |
| 40 | ∑ chloraminów i chlorynów |
| 41 | Ozon |
| 42 | Trichlorometan(chloroform) |
| 43 | Magnez |
| 44 | Srebro |
| 45 | Twardość |