**Załącznik Nr 2**

**Zakres analiz 2 – Woda surowa podana do sieci – Monitoring Przeglądowy**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa** | **Metodyka badania** | **Jednostka** | **Dopuszczalny zakres od - do** | **Wynik badania** |
| Liczba Escherichia coli |  |  |  |  |
| Liczba enterokoków kałowych |  |  |  |  |
| Akryloamid |  |  |  |  |
| Antymon (Sb) |  |  |  |  |
| Arsen (As) |  |  |  |  |
| Azotany |  |  |  |  |
| Azotyny  |  |  |  |  |
| Benzen  |  |  |  |  |
| Benzo(a)piren |  |  |  |  |
| Bor |  |  |  |  |
| Bromiany |  |  |  |  |
| Chlorek winylu |  |  |  |  |
| Chrom |  |  |  |  |
| Cyjanki |  |  |  |  |
| 1,2 - Dichloroetan |  |  |  |  |
| Epichlorohydryna |  |  |  |  |
| Fluorki |  |  |  |  |
| Kadm |  |  |  |  |
| Miedź |  |  |  |  |
| Nikiel |  |  |  |  |
| Ołów |  |  |  |  |
| alfa-HCH (Pestycyd) |  |  |  |  |
| beta-HCH (Pestycyd) |  |  |  |  |
| delta-HCH (Pestycyd) |  |  |  |  |
| gamma-HCH (Lindan) (Pestycyd) |  |  |  |  |
| Epoksyd heptachloru (Pestycyd) |  |  |  |  |
| Heptachlor (Pestycyd) |  |  |  |  |
| Aldryna (Pestycyd) |  |  |  |  |
| Dieldryna (Pestycyd) |  |  |  |  |
| Endryna (Pestycyd) |  |  |  |  |
| Izodryna (Pestycyd) |  |  |  |  |
| Endosulfan alfa (I) (Pestycyd) |  |  |  |  |
| Endosulfan beta (II) (Pestycyd) |  |  |  |  |
| Siarczan endosulfanu (Pestycyd)  |  |  |  |  |
| 4,4’ – DDD (Pestycyd) |  |  |  |  |
| 4,4’ – DDE (Pestycyd) |  |  |  |  |
| 4,4’ – DDT (Pestycyd) |  |  |  |  |
| Aldehyd endryny (Pestycyd) |  |  |  |  |
| Metoksychlor (Pestycyd) |  |  |  |  |
| Pentachlorobenzen (Pestycyd) |  |  |  |  |
| Heksachlorobenzen (Pestycyd) |  |  |  |  |
| Suma pestycydów  |  |  |  |  |
| Rtęć |  |  |  |  |
| Selen |  |  |  |  |
| Suma trichloroetenu tetrachloroetenu (suma trichloroetylenu i tetrachloroetylenu) |  |  |  |  |
| Suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) |  |  |  |  |
| Trichlorometan (Chloroform) |  |  |  |  |
| Bromodichlorometan |  |  |  |  |
| Dibromochlorometan |  |  |  |  |
| Tribromometan (Bromoform) |  |  |  |  |
| Suma trihalometanów (THM) |  |  |  |  |
| Liczba bakterii grupy coli |  |  |  |  |
| Liczba mikroorganizmów w 22 ± °C po 72h |  |  |  |  |
| Liczba Clostridium perfringens łącznie ze sporami  |  |  |  |  |
| Glin |  |  |  |  |
| Amonowy jon |  |  |  |  |
| Barwa |  |  |  |  |
| Chlorki |  |  |  |  |
| Mangan |  |  |  |  |
| Mętność |  |  |  |  |
| Ogólny węgiel organiczny (OWO) |  |  |  |  |
| pH |  |  |  |  |
| Przewodność elektryczna właściwa (PEW) w temp. 25 ° C |  |  |  |  |
| Siarczany |  |  |  |  |
| Liczba progowa smaku (TFN) |  |  |  |  |
| Sód |  |  |  |  |
| Utlenialność z KMnO4 (Indeks nadmanganianowy) |  |  |  |  |
| Liczba progowa zapachu (TON) |  |  |  |  |
| Żelazo |  |  |  |  |
| Stężenie chloroaminy |  |  |  |  |
| Magnez |  |  |  |  |
| Srebro  |  |  |  |  |
| Tetrachlorometan |  |  |  |  |
| Twardość ogólna |  |  |  |  |