**Załącznik nr 8**

**OBIEKT BADAŃ: Ścieki z myjni autobusowej, tramwajowej, warsztatów, wód opadowych.**

**MIEJSCE POBRANIA PRÓBKI: Studnia rewizyjna**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Badane wskaźniki** | **Jednostka miary** | **Metoda badawcza** | **Wynik badań** |
| Temperatura pomiaru próbki |  |  |  |
| Temperatura powietrza |  |  |  |
| pH |  |  |  |
| BZT |  |  |  |
| CHZT Cr |  |  |  |
| Siarczany |  |  |  |
| Chlorki |  |  |  |
| Surfaktanty anionowe (detergenty) |  |  |  |
| Indeks fenolowy |  |  |  |
| Zawiesina ogólna |  |  |  |
| Chrom ogólny |  |  |  |
| Miedź ogólna |  |  |  |
| Nikiel ogólny |  |  |  |
| Ołów ogólny |  |  |  |
| Rtęć ogólna |  |  |  |
| Kadm ogólny |  |  |  |
| Cynk ogólny |  |  |  |
| Niepolarne węglowodory alifatyczne (substancje ropopochodne) |  |  |  |