OBIEKT BADAWCZY: rzeka „Olszówka”

A) OKREŚLANIE PARAMETRÓW CHEMICZNYCH

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TEREN BADAWCZY/ JEGO LOKALIZACJA** |  | **PARAMETR****(uzyskany wynik testu)** | **WARTOŚĆ ZMIERZONA****(mg/l)** |
| Róg ul. Wolności i ul.Żymierskiego (pod mostem) |  | FOSFORANY | 0,5 |
|  | AZOTANY | 0 |
|  | AZOTYNY | 0,1 |
|  | AMONY | 0,2 |
|  | pH | 7 |
|  | TWARDOŚĆ | 7 kr. = 70 mg CaO/dm 3 |
| ul.Wolności (teren OFM-Apteka)  | 1. | FOSFORANY | 3 |
| 2. | AZOTANY | 0 |
| 3. | AZOTYNY | 0,1 |
| 4. | AMONY | 10 |
| 5. | pH | 8 |
| 6. | TWARDOŚĆ | 8 kr. = 80 mg CaO/dm 3 |
| Okolice „Biedronki” | 1. | FOSFORANY | 0,5 |
| 2. | AZOTANY | 0 |
| 3. | AZOTYNY | 0,1 |
| 4. | AMONY | 0,2 |
| 5. | pH | 7 |
| 6. | TWARDOŚĆ | 7 kr. = 70 mg CaO/dm 3 |

A) OKREŚLANIE PARAMETRÓW BIOLOGICZNYCH

