**Wyniki badania wody październik 2018 r**

|  |  |
| --- | --- |
| Przedmiot badania:Adres poboru:Miejsce poboru: Data i godzina: | Woda przeznaczona do spożycia Polanka Wielka, ul. Zatorska Ujęcie wody "Hajduga" 10-10-2018 13:05 |
| Punkt poboru:  | Kurek czerpalny |
| Numer próbki: Ocena próbki:  | 8498/09/2018 bez zastrzeżeń |
| Data rozpoczęcia badań: Data zakończenia badań:  | 10-10-2018 18-10-2018 |
| **Fizykochemiczne** |
| Lab. | Badany parametr | jm. | Metodyka badania w/g | Wymagania | Niepewność\*\* | Wynik |
| LŁ | Chlor wolny | mg/l | (A)PN-EN ISO 13395:2001 | <0,30 | ±0,02 | < 0,05 |
| LŁ | pH |  | (A)PN-EN ISO 10523:2012 | MZ-2 6,5 - 9,5 | ±0,2 | 7,4 |
| LK | Azotany | mg/l | (A) PN-EN ISO 13395:2001 | MZ-2 50 | ±3 | 13 |
| LK | Azotyny | mg/l | (A)PN-ENISO 13395:2001 | MZ-2 0,50 |  | < 0,066 |
| LK | Jon amonowy | mg/l | (A) PN-EN ISO 11732:2007 | MZ-2 0,50 |  | <0,13 |
| **Mikrobiologia** |
| Lab. | Badany parametr | j. m. | Metodyka badania w/g | Wymagania | Niepewność\*\* | Wynik |
| LK | Liczba Escherichia coli | jtk/100 ml | (Ae) PN-EN ISO 9308-1: 2014-12/A1:2017-04 | MZ-20 |  | 0 |
| LK | Liczba bakterii z grupy coli | jtk/100 ml | (Ae) PN-EN ISO 9308-1: 2014-12/A1:2017-04 | MZ-2 0 |  | 0 |
| MZ-9- wymagania wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294) OCENA ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI:Próbka (próbki) w badanym zakresie odpowiada (odpowiadają) wymaganiom określonym powyżej. |