**Wyniki badania wody maj 2018 r**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Przedmiot badania:  Adres poboru:  Miejsce poboru:  Data i godzina: | | | | | | Woda przeznaczona do spożycia  Polanka Wielka, ul. Pasternik 7  Przepompownia wody "Pasternik" 07-05-2018 15:45 | Woda przeznaczona do spożycia  Polanka Wielka, ul. Zatorska  Ujęcie wody "Hajduga"  07-05-2018 16:05 |
| Punkt poboru: | | | | | | Kurek czerpalny | Kurek czerpalny |
| Numer próbki: Ocena próbki: | | | | | | 8870/04/2018 bez zastrzeżeń | 8871/04/2018 bez zastrzeżeń |
| Data rozpoczęcia badań: Data zakończenia badań: | | | | | | 07-05-2018 14-05-2018 | 07-05-2018 14-05-2018 |
| **Fizykochemiczne** | | | | | | | |
| Lab. | Badany parametr | jm. | Metodyka badania w/g | Wymagania | Niepewność\*\* | Wynik | Wynik |
| LK | Azotany | mg/l | (A) PN-EN ISO 13395:2001 | MZ-2 50 | ±2 | 13 | 6,7 |
| LK | Azotyny | mg/l | (A)PN-ENISO 13395:2001 | MZ-2 0,50 |  | < 0,066 | < 0,066 |
| LK | Barwa | mg/l/Pt | (A)PN-ENISO 7887:2012 pkt 6 | MZ-9 |  | < 5 | < 5 |
| LŁ | Chlor wolny | mg/l | (A)PB-25/Pwyd.5 z dnia 20.04.2017 | <0,30 | ±0,02 | 0,15 | < 0,05 |
| LK | Jon amonowy | mg/l | (A) PN-EN ISO 11732:2007 pkt 6 | MZ-2 0,50 |  | <0,13 | <0,13 |
| LK | Liczba progowa smaku | TFN | (A) PN-EN 1622:2006 | MZ-9 |  | <1 | <1 |
| LK | Liczba progowa zapachu | TON | (A) PN-EN 1622:2006 | MZ-9 |  | <1 | <1 |
| LK | Mętność | NTU | (A) PN-EN ISO 7027-1:2016-09pkt 5.3 | MZ-9 | ±0,15 | 0,98 | <0,13 |
| P | pH |  | (A)PN-EN ISO 10523:2012 | MZ-9 6,5 - 9,5 | ±0,2 | 7,1 | 7,2 |
| P | Przewodność elektryczna właściwa w termp. 25şC | µS/cm | (A) PN-EN 27888:1999 (automatyczna kompensacja temperatury | MZ-9 2500 | ±18 | 355 | 355 |
| LK | Suma chloranów i chlorynów (z obliczeń) | mg/l | (A)PN-EN ISO 10304-4:2002 | MZ-9 0,7 |  | < 0,050 | < 0,050 |
| **Mikrobiologia** | | | | | | | |
| Lab. | Badany parametr | j. m. | Metodyka badania w/g | Wymagania | Niepewność\*\* | Wynik | Wynik |
| LK | Liczba Escherichia coli | jtk/100 ml | (Ae) PN-EN ISO 9308-1: 2014-12/A1:2017-04 | MZ-2  0 |  | 0 | 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 | 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. | | | | | | | |