**Wyniki badania wody kwiecień 2017 r.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Panią poboru: Kurek czerpalny | | | | | | | | | | |
| Przedmiot badania:  Adres poboru:  Miejsce poboru:  Data i godzina: | | Woda przeznaczona do spożycia  32-607 Polanka Wielka, ul. Pasternik 7  Przepompownia wody "Pasternik"  19-04-2017 7:50 | | | | | | | | |
| Numer próbki: 031880/04/2017 Ocena próbki: bez zastrzeżeń | | | | | | | | | | |
| Data rozpoczęcia badań: 19-04-2017 Data zakończenia badań: 24-04-2017 | | | | | | | | | | |
| **Fizykochemiczne** | | | | | | | | | | |
| Lab. | Badany parametr | jm. | | Metodyka badania w/g | | Wymagania | | Wynik | Niepewność\*\* | N |
| LŁ | Chlor wolny | mg/l | | KJ-I-5.7-27 (A) | | <0,3 | | 0,08 | ±0,04 |  |
| LŁ | pH |  | | (A)PN-EN ISO 10523:2012 | | MZ-2 6,5 - 9,5 | | 6,7 | ±0,2 |  |
| LK | Azotany | mg/l | | (A) PN-EN ISO 13395:2001 | | MZ-2 50 | | 14,1 | ±2,9 |  |
| LK | Azotyny | mg/l | | (A)PN-ENISO 13395:2001 | | MZ-2 0,50 | | < 0,03 |  |  |
| LK | Jon amonowy | mg/l | | (A) PN-EN ISO 11732:2007 | | MZ-2 0,50 | | <0,05 |  |  |
| **Mikrobiologia** | | | | | | | | | | |
| Lab. | Badany parametr | | j. m. | | Metodyka badania w/g | | Wymagania | Wynik | Niepewność\*\* | N |
| LK | Liczba Escherichia coli | | jtk/100 ml | | (A) PN-EN ISO 9308-1: 2014-12 | | MZ-2  0 | 0 |  |  |
| LK | Liczba bakterii z grupy coli | | jtk/100 ml | | ( A) PN-ENKO 9308-1: 2014-12 | | MZ-2 0 | 0 |  |  |
| MZ-2- wymagania wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. (Dz. U. 2015 póz. 1989) OCENA ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI:  Próbka (próbki) w badanym zakresie odpowiada (odpowiadają) wymaganiom określonym powyżej. | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Punkt poboru: Kurek czerpalny | | | | | | | |
| Przedmiot badania: Woda przeznaczona do spożycia  Adres poboru: 32-607 Polanka Wielka, Zatorska  Miejsce poboru: SUW na Ujęciu wody pitnej "Hajduga"  Data i godzina: 19-04-2017 7:29 | | | | | | | |
| Numer próbki: 031879/04/2017 Ocena próbki: bez zastrzeżeń | | | | | | | |
| Data rozpoczęcia badań: 19-04-2017 Data zakończenia badań: 24-04-2017 | | | | | | | |
| **Fizykochemiczne** | | | | | | | |
| Lab. | Badany parametr | jm. | Metodyka badania w/g | Wymagania | Wynik | Niepewność\*\* | N |
| LK | Chlor wolny | mg/l | KJ-I-5.7-27 (A) | < 0,3 | < 0,05 |  |  |
| LK | pH | - | (A) PN-EN ISO 10523:2012 | MZ-2 6,5 - 9,5 | 7,0 | ± 0,3 |  |
| LK | Azotany | mg/l | (A) PN-EN ISO 13395:2001 | MZ-2 50 | 36,3 | ±4 |  |
| LK | Azotyny | mg/l | (A) PN-EN ISO 13395:2001 | MZ-2 0,50 | < 0,03 |  |  |
| LK | Jon amonowy | mg/1 | (A) PN-EN ISO 1 1732:2007 | MZ-2 0,50 | <0,05 |  |  |
| **Mikrobiologia** | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lab. | Badany parametr | j.m. | Metodyku badania w/g | Wymagania | Wynik | Niepewność\*\* | N |
| LK | Liczba Escherichia coli | jtk/l00 ml | (A) PN-EN ISO 9308-1 : 2014-12 | MZ-2 0 | 0 |  |  |
| LK | Liczba bakterii z grupy coli | jtk/100 ml | (A) PN-EN ISO 9308-1:  2014-12 | MZ-2  0 | 0 |  |  |
| MZ-2- wymagania wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. (Dz. U. 2015 poz. 1989) OCENA ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI:  Próbka (próbki) w badanym zakresie odpowiada (odpowiadają) wymaganiom określonym powyżej. | | | | | | | |