**Wyniki badania wody listopad 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"  22-11-2017 15:00 | | | | | | | |
| Numer próbki: 031884/10/2017 Ocena próbki: bez zastrzeżeń | | | | | | | | | |
| Data rozpoczęcia badań: 22.11.2017 Data zakończenia badań: 24.11.2017 | | | | | | | | | |
| **Fizykochemiczne** | | | | | | | | | |
| Lab. | Badany parametr | jm. | Metodyka badania w/g | | Wymagania | | Wynik | Niepewność\*\* | N |
| TE | Chlor wolny | mg/1 | KJ-1-5.7-27 (A) | | 0,30 | | 0,10 | ±0,03 |  |
| TE | pH |  | (A) PN-EN ISO 10523:20l2 | | 6,5 – 9,5 | | 7,2 | ±0,3 |  |
| TE | Przewodność elektryczna właściwa | µS/cm | (A) PN-EN 27888: 1999 | | <2500 | | 330 | ±35 |  |
| PS | Suma chloranów i chlorynów | mg/1 | (A) PN-EN ISO 10304-4:2002 | | <0,7 | | <0.20 |  |  |
| PS | Mętność | NTU | (A) PN-EN ISO 7027:2003 | | <1,0 | | 0,26 | ±0,08 |  |
| PS | Barwa | mgPt/1 | (A) PN-EN 1507887:2012 | |  | | <5 |  |  |
| PS | Liczba progowa zapachu | TON | (A) PN-EN 1622:2006 | |  | | <1 |  |  |
| PS | Liczba progowa smaku | TFN | (A) PN-EN 1622:2006 | |  | | <1 |  |  |
| PS | Amonowy jon | mg/1 | (A) PN-EN ISO 11732:2007 | | <0,50 | | <0,05 |  |  |
| PS | Azotany | mg'] | (A) PN-EN ISO 13395:2001 | | < 50 | | 20,6 | ±4,2 |  |
| PS | Azotyny | mg/1 | (A) PN-EN ISO 13395:2001 | | < 0,50 | | < 0,03 |  |  |
| **Mikrobiologia** | | | | | | | | | |
| Lab. | Badany parametr | j. m. | | Metodyka badania w/g | | Wymagania | Wynik | Niepewność\*\* | N |
| PS | Liczba Escherichia coli | jtk/100 ml | | (A) PN-EN ISO 9308-1: 2014-12 | | 0 | 0 |  |  |
| PS | Liczba bakterii z grupy coli | jtk/100 ml | | ( A) PN-ENKO 9308-1: 2014-12 | | 0 | 0 |  |  |
| - 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. | | | | | | | | | |

|  |
| --- |
| 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: 22.11.2017 14:46 |
| Numer próbki: 031884/11/17 Ocena próbki: bez zastrzeżeń |
| Data rozpoczęcia badań: 22.11.2017 D`ata zakończenia badań: 24.11.2017 |
| **Fizykochemiczne** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lab. | Badany parametr | jm. | Metodyka badania w/g | | Wymagania | Wynik | Niepewność\*\* |  |
| TE | Chlor wolny | mg/1 | KJ-1-5.7-27 (A) | | <0,30 | <0,05 |  |  |
| TE | pH |  | (A) PN-EN ISO 10523:20l2 | | 6,5 – 9,5 | 7,2 | ±0,3 |  |
| TE | Przewodność elektryczna właściwa | µS/cm | (A) PN-EN 27888: 1999 | | <2500 | 360 | ±36 |  |
| PS | Suma chloranów i chlorynów | mg/1 | (A) PN-EN ISO 10304-4:2002 | | <0,7 | <0.20 |  |  |
| PS | Mętność | NTU | (A) PN-EN ISO 7027:2003 | | <1,0 | 0,20 | ±0,07 |  |
| PS | Barwa | mgPt/1 | (A) PN-EN 1507887:2012 | |  | <5 |  |  |
| PS | Liczba progowa zapachu | TON | (A) PN-EN 1622:2006 | |  | <1 |  |  |
| PS | Liczba progowa smaku | TFN | (A) PN-EN 1622:2006 | |  | <1 |  |  |
| PS | Amonowy jon | mg/1 | (A) PN-EN ISO 11732:2007 | | <0,50 | <0,05 |  |  |
| PS | Azotany | mg'] | (A) PN-EN ISO 13395:2001 | | <50 | 38,2 | ±4,8 |  |
| PS | Azotyny | mg/1 | (A) PN-EN ISO 13395:2001 | | <0,50 | 0,14 |  |  |
| **Mikrobiologia** | | | | | | | | |
| Lab. | Badany parametr | j.m. | | Metodyku badania w/g | Wymagania | Wynik | Niepewność\*\* |  |
| LK | Liczba Escherichia coli | jtk/l00 ml | | (A) PN-EN ISO 9308-1 : 2014-12 | 0 | 0 |  |  |
| LK | Liczba bakterii z grupy coli | jtk/100 ml | | (A) PN-EN ISO 9308-1: 2014-12 | 0 | 0 |  |  |
| - 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. | | | | | | | | |