

Wyniki badania wody styczeń 2019 r

| Przedmiot badania: Adres poboru: Miejsce poboru: Data i godzina: | Woda przeznaczona do spożycia Polanka Wielka, ul. Pasternik 7 Przepompownia wody "Pasternik" 15-01-2019 10:50 | Woda przeznaczona do spożycia Polanka Wielka, ul. Zatorska Ujęcie wody "Hajduga" 15-01-2019 10:35 | | | | | |
|---|---|--|--|----------------|--------------|---------|---------|
| Punkt poboru: | Kurek czerpalny | Kurek czerpalny | | | | | |
| Numer próbki: Ocena próbki: | 8187/01/2019 bez zastrzeżeń | 8188/01/2019 bez zastrzeżeń | | | | | |
| Data rozpoczęcia badań: Data zakończenia badań: | 15-01-2019 18-01-2019 | 15-01-2019 18-01-2019 | | | | | |
| Fizykochemiczne | | | | | | | |
| Lab. | Badany parametr | jm. | Metodyka badania w/g | Wymagania | Niepewność** | Wynik | Wynik |
| LL | Chlor wolny | mg/l | (A)PN-EN ISO 13395:2001 | <0,30 | ±0,02 | 0,05 | < 0,05 |
| LL | pH | | (A)PN-EN ISO 10523:2012 | MZ-2 6,5 - 9,5 | ±0,2 | 7,1 | 7,4 |
| LK | Azotany | mg/l | (A) PN-EN ISO 13395:2001 | MZ-2 50 | ±3 | 16 | 3,8 |
| LK | Azotyny | mg/l | (A)PN-EN ISO 13395:2001 | MZ-2 0,50 | | < 0,066 | < 0,066 |
| LK | Jon amonowy | mg/l | (A) PN-EN ISO 11732:2007 | MZ-2 0,50 | | 0,15 | 0,14 |
| 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. | | | | | | | |