

Wyniki badania wody w miesiącu listopadzie 2020 r

| Przedmiot badania: Adres poboru: Miejsce poboru: | Woda przeznaczona do spożycia Polanka Wielka, ul. Pasternik 7 Przepompownia wody "Pasternik" | Woda przeznaczona do spożycia Polanka Wielka, ul. Zatorska Ujęcie wody "Hajduga" | | | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|----------------|--------------|-------|-------|
| Data i godzina: | 18-11-2020 11:05 | 18-11-2020 11:30 | | | | | |
| Punkt poboru: | Kurek czerpalny | Kurek czerpalny | | | | | |
| Numer próbki: Ocena próbki: | 12753/11/20 bez zastrzeżeń | 12752/11/20 bez zastrzeżeń | | | | | |
| Data rozpoczęcia badań: Data zakończenia badań: | 18-11-2020 21-11-2020 | 18-11-2020 21-11-2020 | | | | | |
| Fizykochemiczne | | | | | | | |
| Lab. | Badany parametr | jm. | Metodyka badania w/g | Wymagania | Niepewność** | Wynik | Wynik |
| LK | Barwa | mg/l/Pt | (A)PN-EN ISO 7887:2012 pkt 6 | MZ-9 | | < 5 | < 5 |
| LK | Mętność | NTU | (A) PN-EN ISO 7027-1:2016-09pkt 5.3 | MZ-9 | ±0,15 | 0,90 | 0,56 |
| 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 |
| LŁ | pH | | (A)PN-EN ISO 10523:2012 | MZ-9 6,5 - 9,5 | ±0,2 | 6,8 | 7,3 |
| LŁ | Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25 °C | µS/cm | (A)PN-EN ISO 10304-4:2002 | MZ-9 2500 | | 415 | 428 |

| 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, (Ae) PN-EN ISO 9308-1: 2014-12/A1 :2017-04 | MZ-9 0 | | 0 | 0 |
| LK | Liczba bakterii z grupy coli | jtk/100 ml | (Ae) PN-EN ISO 9308-1: 2014-12, (Ae) PN-EN ISO 9308-1: 2014-12/A1 :2017-04 | MZ-9 0 | | 0 | 0 |
| LK | Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ± 2°C | jtk/1 ml | (Ae) PN-EN ISO 6222: 2004 | MZ-9 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:
 Próbką (próbki) w badanym zakresie odpowiada (odpowiadają) wymaganiom określonym powyżej.