

Wyniki badania wody w miesiącu lipiec 2022 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 50 Ujęcie wody "Hajduga" |
| Data i godzina: | 15-07-2022 08:31 | 15-07-2022 07:55 |
| Punkt poboru: | Kurek czerpalny | Kurek czerpalny |
| Numer próbki: Ocena próbki: | 12335/07/22 bez zastrzeżeń | 12336/07/22 bez zastrzeżeń |
| Data rozpoczęcia badań: Data zakończenia badań: | 15-07-2022 22-07-2022 | 15-07-2022 22-07-2022 |

Fizykochemiczne

| Lab. | Badany parametr | jm. | Metodyka badania w/g | Wymagania | Wynik | Niepewność** | Wynik | Niepewność** |
|------|-----------------|------|------------------------------------|---|-------|--------------|--------|--------------|
| PS | Chlor wolny | mg/l | (A)PB-25/P wyd.7 z dnia 10.01.2022 | | 0,27 | ±0,05 | < 0,05 | |
| PS | pH (in-situ) | - | (A)PN-EN ISO 10523:2012 | 6,5 - 9,5;-; Rozp.MZ (Dz. U.2017.2294) | 7,1 | ±0,2 | 7,0 | ±0,2 |
| M | Azotany | mg/l | (A)PN-EN ISO 13395:2001 | ≤50; mg/l; Rozp.MZ (Dz. U.2017.2294) | 12 | ±2 | 17 | ±3 |
| M | Mętność | NTU | (A)PN-EN ISO 7027-1:2016-09 | -; Rozp.MZ (Dz. U.2017.2294) | 0,53 | ±0,08 | 0,51 | ±0,08 |

Mikrobiologia

| Lab. | Badany parametr | j. m. | Metodyka badania w/g | Wymagania | Wynik | Niepewność** | Wynik | Niepewność** |
|------|--|------------|--|---|-------|--------------|-------|--------------|
| M | Liczba Escherichia coli | jtk/100 ml | (AE)PN-EN ISO 9308-1:2014-12, PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 | 0;jtk/100ml;Rozp.MZ Dz. U.2017.2294) | 0 | | 0 | |
| M | Liczba bakterii z grupy coli | jtk/100 ml | (AE)PN-EN ISO 9308-1:2014-12, PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 | 0;jtk/100ml;Rozp.MZ Dz.U.2017.2294) | 0 | | 0 | |
| M | Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C | jtk/ ml | (AE)PN-EN ISO 6222:2004 | -;jtk/ml; Rozp. MZ. (Dz.U.2017.2294) | 0 | | 0 | |

MZ - 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.