

### Wyniki badania wody w miesiącu sierpień 2021 r.

| Przedmiot badania:<br>Adres poboru:<br>Miejsce poboru: |   |         |                                     | Woda przeznaczona do spożycia<br>Polanka Wielka, ul. Pasternik 7<br>Przepompownia wody "Pasternik" |       | Woda przeznaczona do spożycia<br>Polanka Wielka, ul. Zatorska 50<br>Ujęcie wody "Hajduga" |       |              |
|--|---|---------|-------------------------------------|--|-------|---|-------|--------------|
| Data i godzina:  |   |         |                                     | 12-08-2021 8:00  |       | 12-08-2021 8:25   |       |              |
| Punkt poboru:  |   |         |                                     | Kurek czerpalny  |       | Kurek czerpalny   |       |              |
| Numer próbki:<br>Ocena próbki:                         |   |         |                                     | 9165/08/21<br>bez zastrzeżeń   |       | 9164/08/21<br>bez zastrzeżeń  |       |              |
| Data rozpoczęcia badań:<br>Data zakończenia badań:     |   |         |                                     | 12-08-2021<br>18-08-2021   |       | 12-08-2021<br>18-08-2021  |       |              |
| <b>Fizykochemiczne</b>                                 |   |         |                                     |  |       |   |       |              |
| Lab.   | Badany parametr   | jm.     | Metodyka badania w/g                | Wymagania  | Wynik | Niepewność**  | Wynik | Niepewność** |
| PS   | pH (in-situ)  | -       | (A)PN-EN ISO 10523:2012             | 6,5 - 9,5; -; Rozp. MZ<br>(Dz.U.2017.2294)   | 6,9   |   | 7,0   |              |
| PS   | Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25°C (in-situ) | μS/cm   | (A)PN-EN 27888:1999                 | 0-2500; μS/cm; Rozp.MZ<br>(Dz. U.2017.2294)  | 871   |   | 907   |              |
| M  | Barwa   | mg/l Pt | (A)PN-EN ISO 7887:2012 pkt 6        | -; Rozp. MZ.<br>(Dz.U.2017.2294)   | <5    |   | <5    |              |
| M  | Mętność   | NTU     | (A)PN-EN ISO 7027-1:2016-09 pkt 5.3 | -; Rozp. MZ.<br>(Dz.U.2017.2294)   | 1,2   |   | 1,1   |              |
| Ł  | Liczba progowa smaku (TFN)                              |         | (A)PN-EN 1622:2006                  | Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian<br>Rozp.MZ (Dz.U.2017.2294)             | <1    |   | <1    |              |
| Ł  | Liczba progowa zapachu (TON)                            |         | (A)PN-EN 1622:2006                  | Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian<br>Rozp.MZ (Dz.U.2017.2294)             | <1    |   | <1    |              |

**Mikrobiologia**

| <b>Lab.</b> | <b>Badany parametr</b>                 | <b>j. m.</b> | <b>Metodyka badania w/g</b>  | <b>Wymagania</b>                         | <b>Wynik</b> | <b>Niepewność**</b> | <b>Wynik</b> | <b>Niepewność**</b> |
|-------------|--|--------------|--|--|--------------|---------------------|--------------|---------------------|
| M           | Liczba Escherichia coli                | jtk/100 ml   | (AE)PN-EN ISO 9308-1:2014-12,<br>PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 | 0;jtk/100ml;Rozp.MZ<br>(Dz. U.2017.2294) | 0            |                     | 0            |                     |
| M           | Liczba bakterii z grupy coli           | jtk/100 ml   | (AE)PN-EN ISO 9308-1:2014-12,<br>PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 | 0;jtk/100ml;Rozp.MZ<br>(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.<br>(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:**

Próbka (próbki) w badanym zakresie odpowiada (odpowiadają) wymaganiom określonym powyżej.