



Elbląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji  
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
ul. Rawska 2-4, 82-300 Elbląg

**Laboratorium Badania Wody**  
**82-300 Elbląg ul. Rawska 2-4**  
**Tel. 55 2307290**

## SPRAWOZDANIE Z BADANIA MIKROBIOLOGICZNEGO WODY

EPWiK Sp z o.o. ZPW

ul. Rawska 2-4

82-300 Elbląg

Miejsce/punkt poboru próbki: Pagórki SUW – woda podawana do sieci

Obiekt badany: woda do spożycia

Próbkobiorca: laborantka

Metoda pobierania próbki: *zgodnie z normą PN-ISO 5667-5; PN-EN ISO 19458*

| Data dostarczenia do laboratorium | Data rozpoczęcia badania | Data zakończenia badania |
|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 22.11.2016r                       | 22.11.2016r              | 23.11.2016r              |

| Lp. | Nazwa oznaczenia    | Metoda oznaczenia        | J.m.      | Wynik | NDW* |
|-----|---------------------|--------------------------|-----------|-------|------|
| 1.  | Bakterie grupy coli | PN-EN ISO 9308-1:2014-12 | jtk/100ml | 0     | 0    |
| 2.  | Escherichia coli    | PN-EN ISO 9308-1:2014-12 | jtk/100ml | 0     | 0    |

\*NDW – najwyższa dopuszczalna wartość w/g Rozp. Min. Zdrowia z dn.13.11.2015r.(Dz. U. z 2015 , poz. 1989) w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Stacja Uzdatniania Wody w Pagórkach zasila sieć w miejscowościach: Pagórki, Jagodnik, Huta Żuławska, Kamiennik, Majewo, Milejewo, Ogrodniki, Piastowo, Pomorska Wieś, Wilkowo, Zajączkowo, Suchacz, Bogdaniec, Łęcze, Połoniny, Nadbrzeże, Kamionek Wielki, Pęklewo, Pogrodzie, Wodynia,, Stagniewo, Rychnowy i Stoboje.

**Laboratorium Badania Wody posiada zatwierdzony przez PPIS w Elblągu system jakości wykonywanych badań (decyzja nr HK.4410.107.2016.LZ.2 z dnia 01.04.2016r)**

KIEROWNIK  
Laboratorium Badania Wody

*mgr inż. Alina Wróbel*