



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
23.02.2016r	23.02.2016r	24.02.2016r

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
3.	Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2: 2004	jtk/100ml	nb	0
4.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ± 2°C po 72h	PN-EN ISO 6222: 2004	jtk/1ml	nb	bez nieprawidłowych zmian

\*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.  
nb – nie badano

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, Wodunia,, Stagniewo, Rychnowy i Stoboje.

**Laboratorium Badania Wody posiada zatwierdzony przez PPIS w Elblągu system jakości wykonywanych badań (HK 454/5/3/2015)**

KIEROWNIK  
Laboratorium Badania Wody  
*W*  
mgr inż. Alina Wróbel