



**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W WEJHEROWIE**

Wejherowo, dnia 28.10.2024r.

HŚ.9022.1.521.2024.AJ.6

**OCENA JAKOŚCI WODY  
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Nr 93/24**

**Dotyczy wodociągu publicznego Węgornia (gm. Łęczycy)**

**zaopatrującego miejscowość: Węgornia**

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2024r., poz. 416) oraz § 4, § 21 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294)

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie**

po rozpatrzeniu poniższych sprawozdań z urzędowych badań jakości wody oraz sprawozdań przekazanych przez administratora wodociągu i po przeprowadzeniu oceny bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów

Data poboru	Nr sprawozdania	Miejsce poboru próby	bakterie grupy coli (jtk/100ml)	Escherichia coli (jtk/100ml)	Enterokoki jtk/100ml
2024-10-21	LBSK.407.2024	Węgornia 4/1**	2	0	-
2024-10-24	1752/2024*	Węgornia 4/1**	0	0	0
2024-10-24	1751/2024*	Węgornia ½**	0	0	0
Wartość parametryczna			0	0	0

\*Kontrola wewnętrzna

\*\*Punkt zgodności zgodnie z § 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ( Dz.U. z 2017r., poz. 2294)

**stwierdza:**

**przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Węgornia**

**UZASADNIENIE**

W okresie 21.10.2024r. – 24.10.2024r. w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego oraz w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez administratora wodociągu – Gminny Zakład Usług Komunalnych w Łęczycach, dokonano poboru prób wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Węgornia.

Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym, organoleptycznym i fizykochemicznym. W zakresie wskaźników bakteriologicznych oznaczono liczbę bakterii grupy coli w 100 ml wody, Escherichia coli w 100 ml wody, enterokoki w 100 ml wody, ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C w 1 ml wody. Natomiast w zakresie parametrów fizykochemicznych i organoleptycznych oznaczono: barwę, mętność, odczyn, przewodność elektryczną, zapach, smak.

W próbce wody z dnia 21.10.2024r. pobranej w tzw. punkcie zgodności stwierdzono obecność bakterii grupy coli do 10 jtk w 100 ml przy jednoczesnym wykluczeniu parametru Escherichia coli, w związku z czym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie w dniu 23.10.2024r. wydał komunikat nr 29/2024 o warunkowej przydatności wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Węgornia (gm. Łęczyce) zaopatrującego miejscowość: Węgornia.

W dniu 24.10.2024r. po przeprowadzonych intensywnych płukaniach sieci wodociągowej w ramach kontroli wewnętrznej pobrano kolejne próbki wody z przedmiotowego wodociągu.

Na podstawie otrzymanych w dniu 28.10.2024r. wyników badania wody, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie stwierdził przydatność wody przeznaczonej do spożycia z wodociągu publicznego Węgornia oraz wydał komunikat nr 33/2024 o stwierdzeniu przydatności wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Węgornia.

**Jakość wody dostarczanej mieszkańcom z wodociągu publicznego Węgornia odpowiada wymaganiom sanitarnym zawartym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ( Dz.U. z 2017r., poz. 2294).**

Otrzymują:

I. Jako strony w sprawie (za potwierdzeniem odbioru):

1. Gminny Zakład Usług Komunalnych w Łęczycach  
84-218 Łęczyce ul. Kościelna 17A

II. Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Łęczyce  
84-218 Łęczyce, ul. Długa 53

2. aa