



Wejherowo, dnia 02.02.2024r.

**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W WEJHEROWIE**

HS.9022.1.56.AJ.2024.7

**OCENA JAKOŚCI WODY  
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Nr 16/24**

**Dotyczy wodociągu publicznego Wyszecino**

Na podstawie art. 4 ust.1 pkt. 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2023r., poz. 338 ze zm.) oraz § 4, § 21, § 22 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 przeznaczonej do spożycia przez ludzi i sprawozdań przekazanych przez administratora wodociągu oraz po przeprowadzeniu oceny bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów

Data poboru	Nr sprawozdania	Miejsce poboru próby
10.01.2023	LBSK.3.20.23	Barłomino, ul. Szkolna 3**
01.02.2023	225/2023*	Wyszecino, ul. Szkolna 2**
11.04.2023	LBSK.122.2023	Wyszecino, ul. Szkolna 2**
06.06.2023	972/2023*	Barłomino, ul. Szkolna 3**
01.08.2023	1390/2023*	Wyszecino, ul. Wrzosowa 11**
03.10.2023	1709/2023*	Wyszecino, SUW
14.11.2023	1327A/521/23, 1327N/521/23	Barłomino, ul. Szkolna 3**
05.12.2023	2079/2023*	Wyszecino, ul. Szkolna 2**

\*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 Wyszecino**

## UZASADNIENIE

W okresie 10.01.2023r. – 05.12.2023r. w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego oraz w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez administratora wodociągu – Urząd Gminy Luzino, dokonano poboru prób wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Wyszecino.

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, liczbę enterokoków 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, jon amonowy, azotany, azoty, mangan, żelazo, fluorki, chlorki, siarczany, cyjanki, rtęć, sód, indeks nadmanganianowy, bor, glin, chrom, nikiel, arsen, selen, kadm, antymon, magnez, miedź, ołów, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, benzo(a)piren, Σ WWA, benzen, 1,2-dichloroetan, chlorek winylu, twardość, bromiany, Σ THM, akrylamid, epichlorohydryna, pestycydy chloroorganiczne, pestycydy fosforoorganiczne, Σ pestycydów chloroorganicznych, Σ pestycydów fosforoorganicznych.

Na podstawie uzyskanych wyników badania wody, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągu publicznym Wyszecino.

Woda z wodociągu publicznego Wyszecino 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).



Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny w Wejherowie  
z up.  
Barbara Kiewelt  
Kierownik Sekcji Przeciwpidemicznej

Otrzymuje:  
1. Wójt Gminy Luzino  
ul. Ofiar Stutthofu 11, 84-242 Luzino  
2 a/a

*Bobku*