



Wejherowo, dnia 07.02.2024r.

**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W WEJHEROWIE**

HŚ.9022.1.70.2024.AJ.6

**OCENA JAKOŚCI WODY  
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Nr 42/24**

**Dotyczy wodociągu publicznego Strzecz**

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
20.01.2023	01371/ZL/23*	Strzecz, ujęcie wody
14.02.2023	111A/521/23, 111N/521/23	Strzecz, ul. Derdowskiego 3**
10.03.2023	05130/ZL/23*	Strzecz, ul. Rotty 1**
09.05.2023	10723/ZL/23*	Strzecz, ul. Derdowskiego 3**
27.06.2023	LBSK.256.2023	Strzecz, ul. Derdowskiego 3**
13.07.2023	17849/ZL/23*	Strzecz, ul. Lipowa 22**
25.09.2023	LBSK.392.2023	Strzecz, ul. Derdowskiego 3**
22.11.2023	31111/ZL/23*	Strzecz, ul. Rotty 1**

\*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 przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Strzecz**

## UZASADNIENIE

W roku 2023 w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego oraz w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez administratora wodociągu – Urząd Gminy Linia, dokonano poboru prób wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Strzecz.

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, azotyny, mangan, żelazo, fluorki, chlorki, siarczany, cyjanki, rtęć, sól, indeks nadmanganianowy, bor, glin, chrom, nikiel, arsen, selen, kadm, antymon, miedź, ołów, magnez,  $\Sigma$  trichloroetenu i tetrachloroetenu, benzo(a)piren,  $\Sigma$  WWA, epichlorohydryna, benzen, chlorek winylu, 1,2-dichloroetan,  $\Sigma$  THM, twardość, akryloamid, bromiany, pestycydy chloroorganiczne, pestycydy fosforoorganiczne,  $\Sigma$  pestycydów fosforoorganicznych,  $\Sigma$  pestycydów chloroorganicznych.

Na podstawie uzyskanych wyników badania wody, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie stwierdza przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Strzecz.

Woda z wodociągu publicznego Strzecz 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:

1. Wójt Gminy Linia  
ul. Turystyczna 15, 84-223 Linia
2. a/a