



Wejherowo, dnia 07.02.2024r.

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W WEJHEROWIE**

HŚ.9022.1.71.2024.AJ.6

**OCENA JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Nr 51/24**

Dotyczy wodociągu publicznego Sopieszyno

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
18.01.2023	4181/LB/2023*	Ustarbowo, ul. Lipowa**
21.06.2023	40264/LB/2023*	Sopieszyno, ul. Długa 37**
21.08.2023	LBSK.305.2023	Gowino, ul. Przyjaźni 11**
07.09.2023	55469/LB/2023*	Sopieszyno, SUW
07.09.2023	55471/LB/2023*	Sopieszyno, ul. Długa 37**
07.09.2023	55470/LB/2023*	Gowino, ul. Przyjaźni 11**
05.12.2023	79494/LB/2023*	Sopieszyno, SUW

*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 Sopieszyno

UZASADNIENIE

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

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, magnez, wapń, ołów, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, benzo(a)piren, Σ WWA, Σ THM, 1,2-dichloroetan, twardość, pestycydy chloroorganiczne, pestycydy fosforoorganiczne, Σ pestycydów, bromiany, benzen, epichlorohydryna, chlorek winylu, akrylamid.

W próbce wody pobranej w dniu 21.08.2023r. stwierdzono ponadnormatywną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C. Powtórne badania wody nie potwierdziły przekroczeń ww. parametru.

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

Woda z wodociągu publicznego Sopieszyno 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 Wejherowo
ul. Transportowa 1, 84-200 Wejherowo
2. a/a