



Wejherowo, dnia 01.02.2024r.

**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W WEJHEROWIE**

HS.9022.1.55.AJ.2024.7

**OCENA JAKOŚCI WODY  
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Nr 07/24**

**Dotyczy wodociągu publicznego Szemudzka Huta**

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
30.01.2023	02255/ZL/23*	Jeleńska Huta, ul. Okrężna 21**
21.03.2023	LBSK.95.2023	Jeleńska Huta, ul. Szkolna 5**
11.04.2023	08899/ZL/23*	Szemudzka Huta, ul. Biesiadna 13**
15.05.2023	11202/ZL/23*	Szemudzka Huta, ujęcie
29.05.2023	LBSK.212.2023	Jeleńska Huta, ul. Szkolna 5**
29.05.2023	LBSK.211.2023	Szemudzka Huta, ul. Biesiadna 13**
29.08.2023	LBSK.323.2023	Jeleńska Huta, ul. Okrężna 21**
18.09.2023	23378/ZL/23*	Jeleńska Huta, ul. Szkolna 5**
17.11.2023	30605/ZL/23*	Jeleńska Huta, ul. Okrężna 21**

\*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 Szemudzka Huta**

## UZASADNIENIE

W okresie 30.01.2023r. – 17.11.2023r. w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego oraz w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez administratora wodociągu – Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Szemud Sp. z o.o., dokonano poboru prób wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Szemudzka Huta.

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, sód, indeks nadmanganianowy, bor, glin, chrom, nikiel, arsen, selen, kadm, antymon, magnez, miedź, ołów,  $\Sigma$  trichloroetenu i tetrachloroetenu, benzo(a)piren,  $\Sigma$  WWA, benzen, 1,2-dichloroetan, epichlorohydryna, chlorek winylu, twardość, bromiany,  $\Sigma$  THM, akrylamid, OWO, ozon, pestycydy chloroorganiczne, fungicydy, pestycydy fosforoorganiczne, herbicydy triazynowe,  $\Sigma$  pestycydów.

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

Woda z wodociągu publicznego Szemudzka Huta 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 Hewelt  
Kierownik Sekcji Przeciwpidemicznej

### Otrzymują:

1. Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Szemud Sp. z o.o.  
ul. Kartuska 13, 84-217 Szemud
2. Wójt Gminy Szemud  
ul. Samorządowa 1, 84-217 Szemud
3. a/a