



Wejherowo, dnia 20.02.2023r.

**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W WEJHEROWIE**

HK.9022.1.59.2023.AJ.7

**OCENA JAKOŚCI WODY  
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Nr 25/23**

**Dotyczy wodociągu publicznego Słajkowo**

Na podstawie art. 4 ust.1 pkt.1 Ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2021r. poz. 195 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 sprawozdań z urzędowych badań jakości wody oraz sprawozdań przekazanych przez administratora wodociągu realizowanych według ustalonego harmonogramu i po przeprowadzeniu oceny bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów

Data poboru	Nr sprawozdania	Miejsce poboru próby
01-02-2022	127/2022*	Słajkowo, SUW
13-05-2022	1080/2022*	Słajkowo, woda surowa
01-06-2022	850/2022*	Żelazno 2/1**
14-09-2022	234.440.2022	Słajkowo 5
03-11-2022	1866/2022*	Słajkowo 5

\*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 Słajkowo**

## UZASADNIENIE

W okresie 01.02.2022r. – 03.11.2022r. w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego oraz w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez administratora wodociągu – Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Choczewie, dokonano poboru prób wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Słajkowo.

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, chlorek winylu, twardość, bromiany, epichlorohydryna, akrylamid, pestycydy chloroorganiczne, pestycydy fosforoorganiczne,  $\Sigma$  pestycydów. W zakresie parametrów promieniotwórczych oznaczono: Ra-226, Ra-228, Tryt.

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

Woda z wodociągu publicznego Słajkowo 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 Choczewo
2. Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Choczewie
3. a/a