



Wejherowo, dnia 20.03.2023r.

**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W WEJHEROWIE**

HK.9022.1.111.2023.AJ.15

**OCENA JAKOŚCI WODY**

**PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Nr 75/23**

<b>G Z U K L Ę C Z Y C E</b>	
21-03-2023	
L.dz. ....	1855
podpis .....	[Signature]

**Dotyczy wodociągu publicznego Wysokie**

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) 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
08-02-2022	O/0/02/2022/20/F/6*	Kaczkowo 6**
31-05-2022	154.440.2022	Dąbrowa 5**
03-06-2022	O/2/12/2021/17/F/1*	Wysokie, woda surowa
03-06-2022	O/2/12/2021/17/F/7*	Wysokie, woda surowa
21-06-2022	Ł/0/06/2022/762/M/1*	Dąbrowa 5**
21-06-2022	Ł/0/09/2022/762/M/2*	Wysokie 4**
18-10-2022	1085A/521/22, 1085N/521/22	Wysokie 4**
13-12-2022	Ł/0/08/2022/1451/FM/8*	Wysokie, hydrofornia

\*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 Wysokie**

## UZASADNIENIE

W okresie 08.02.2022r. – 13.12.2022r. w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego oraz w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez administratora wodociągu – Gminny Zakład Usług Komunalnych w Łęczycach, dokonano poboru prób wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Wysokie.

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, miedź, ołów, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, benzo(a)piren, Σ WWA, Σ THM, 1,2-dichloroetan, twardość, pestycydy chloroorganiczne, pestycydy fosforoorganiczne, Σ pestycydów, benzen. W zakresie parametrów promieniotwórczych oznaczono: Ra-226, Ra-228, Tryt.

W próbce wody pobranej w dniu 31.05.2022r. stwierdzono ponadnormatywną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C. Powtórne badanie wody nie potwierdziło przekroczeń ww. parametru.

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

Woda z wodociągu publicznego Wysokie 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).



p.o. Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego w Wejherowie

Zdzisław Westa

### Otrzymują:

1. Wójt Gminy Łęczycze
2. Gminny Zakład Usług Komunalnych w Łęczycach
3. a/a