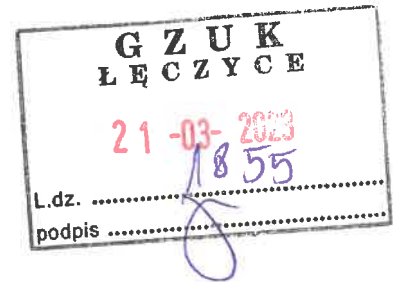




Wejherowo, dnia 20.03.2023r.

**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W WEJHEROWIE**

HK.9022.1.111.2023.AJ.5



**OCENA JAKOŚCI WODY  
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Nr 65/23**

**Dotyczy wodociągu publicznego Dzieścielec Dolny**

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/2/12/2021/6/FM/3*	Dzieścielec Dolny 31/2 **
26-04-2022	257A/521/22, 257N/521/22	Dzieścielec Dolny 31/2 **
03-06-2022	O/2/12/2021/17/F/2*	Dzieścielec Dolny, woda surowa
08-07-2022	Ł/0/06/2022/1699/FM/2*	Dzieścielec Dolny 18 **
14-11-2022	283.440.2022	Dzieścielec Dolny 31/2 **
22-11-2022	1888/2022*	Dzieścielec Dolny 18 **
22-11-2022	1889/2022*	Dzieścielec Dolny 31/2 **
13-12-2022	Ł/0/08/2022/1451/FM/1*	Dzieścielec Dolny, hydroformia

\*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 Dzieścielec Dolny**

## 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 Dzieńcielec Dolny.

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, miedź, ołów, magnez, bromiany, chlorek winylu, akryloamid, epichlorohydryna,  $\Sigma$  trichloroetenu i tetrachloroetenu, benzo(a)piren,  $\Sigma$  WWA,  $\Sigma$  THM, 1,2-dichloroetan, twardość, pestycydy chloroorganiczne, pestycydy fosforoorganiczne,  $\Sigma$  pestycydów, benzen. W zakresie parametrów promieniotwórczych oznaczono: Ra-226, Ra-228, Tryt.

W próbce wody pobranej w dniu 14.11.2022r. 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 do spożycia przez ludzi w wodociągu publicznym Dzieńcielec Dolny.

Woda z wodociągu publicznego Dzieńcielec Dolny 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