



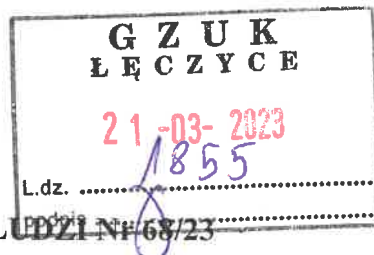
Wejherowo, dnia 20.03.2023r.

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W WEJHEROWIE**

HK.9022.1.111.2023.AJ.9

**OCENA JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI**

Dotyczy wodociągu publicznego Puzyce



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/7*	Świchowo, studzienka
04-03-2022	O/0/03/2022/16/F/4*	Puzyce, hydrofornia
04-03-2022	O/0/03/2022/16/F/5*	Puzyce 11**
04-03-2022	O/0/03/2022/16/F/6*	Świchowo, studzienka
31-05-2022	155.440.2022	Puzyce 11**
08-07-2022	Ł/0/06/2022/1699/FM/4*	Puzyce 11**
18-10-2022	1086A/521/22, 1086N/521/22	Puzyce 6/1**
13-12-2022	Ł/0/08/2022/1451/FM/4*	Puzyce, hydrofornia
05-01-2023	35/2023*	Puzyce, 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 Puzyce

UZASADNIENIE

W okresie 08.02.2022r. – 05.01.2023r. 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 Pużyce.

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, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, benzo(a)piren, Σ WWA, Σ THM, 1,2-dichloroetan, twardość, pestycydy chloroorganiczne, pestycydy fosforoorganiczne, Σ pestycydów, benzen.

W próbkach wody pobranych w dniach 08.02.2022r., 04.03.2022r. i 13.12.2022r. stwierdzono ponadnormatywną mętność. 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 Pużyce.

Woda z wodociągu publicznego Pużyce 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 Łęczyce
2. Gminny Zakład Usług Komunalnych w Łęczycach
3. a/a