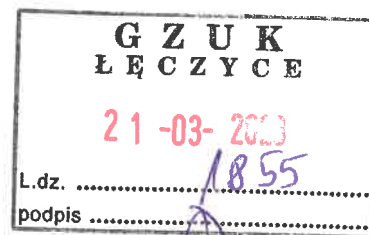




Wejherowo, dnia 20.03.2023r.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W WEJHEROWIE

HK.9022.1.111.2023.AJ.4



**OCENA JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Nr 64/23**

Dotyczy wodociągu publicznego Dąbrówka Wielka

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/FM/1*	Dąbrówka Wielka, ul. Spacerowa 20 **
26-04-2022	259A/521/22, 259N/521/22	Dąbrówka Wielka, ul. Spacerowa 34 **
03-06-2022	O/2/12/2021/17/F/6*	Dąbrówka Wielka, woda surowa
08-07-2022	Ł/0/06/2022/1699/FM/1*	Dąbrówka Wielka, ul. Spacerowa 34 **
15-11-2022	291.440.2022	Dąbrówka Wielka, ul. Spacerowa 20 **
13-12-2022	Ł/0/08/2022/1451/FM/10*	Dąbrówka Wielka, SUW

*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 Dąbrówka Wielka

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 Dąbrówka Wielka.

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 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 Dąbrówka Wielka.

Woda z wodociągu publicznego Dąbrówka Wielka 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