



Wejherowo, dnia 20.02.2023r.

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W WEJHEROWIE**

HK.9022.1.59.2023.AJ.5

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

Dotyczy wodociągu publicznego Lublewko

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	122/2022*	Lublewko, SUW
01-06-2022	848/2022*	Lublewko 9C**
10-06-2022	898/2022*	Lublewko 9C**
14-09-2022	235.440.2022	Lublewo ½**
03-11-2022	1867/2022*	Starbienino 9**
03-11-2022	54/2023*	Lublewko, woda surowa

*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 Lublewko

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 Lublewko.

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

W próbce wody pobranej w dniu 01.06.2022r. stwierdzono ponadnormatywną obecność związków żelaza oraz mętność. Powtórne badania wody nie potwierdziły przekroczeń ww. parametrów.

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

Woda z wodociągu publicznego Lublewko 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