



Wejherowo, dnia 23.02.2023r.

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W WEJHEROWIE**

HK.9022.1.69.2023.AJ.4

**OCENA JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Nr 49/23**

Dotyczy wodociągu publicznego Pętkowice

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
31-01-2022	5027/LB/2022*	Gowino, ul. Gościńska 17**
08-03-2022	016.440.2022	Gowino, ul. Wejherowska 60**
15-03-2022	13184/LB/2022*	Pętkowice 9**
15-03-2022	13183/LB/2022*	Gowino, ul. Wejherowska 60**
21-04-2022	21703/LB/2022*	Pętkowice 9**
20-06-2022	35408/LB/2022*	Gowino, ul. Gościńska 17**
28-09-2022	994A/521/22,994N/521/22	Pętkowice 9**
13-10-2022	64869/LB/2022*	Gowino, ul. Wejherowska 60**
13-10-2022	80676/LB/2022*	Pętkowice, woda surowa
14-12-2022	81845/LB/2022*	Pętkowice, 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 Pętkowice

UZASADNIENIE

W okresie 31.01.2022r. – 14.12.2022r. w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego oraz w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez administratora wodociągu – Urząd Gminy Wejherowo, dokonano poboru prób wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Pętkowice.

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, sól, indeks nadmanganianowy, bor, glin, chrom, nikiel, arsen, selen, kadm, antymon, miedź, magnez, wapń, ołów, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, benzo(a)piren, Σ WWA, Σ THM, 1,2-dichloroetan, twardość, pestycydy chloroorganiczne, pestycydy fosforoorganiczne, Σ pestycydów, bromiany, benzen, epichlorohydryna, chlorek winylu, akrylamid. W zakresie parametrów promieniotwórczych oznaczono: Ra-226, Ra-228, Tryt.

W próbce wody pobranej w dniu 08.03.2022r. stwierdzono obecność bakterii grupy coli. 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 Pętkowice.

Woda z wodociągu publicznego Pętkowice 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 Wejherowo
2. a/a