



Wejherowo, dnia 23.02.2023r.

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W WEJHEROWIE**

HK.9022.1.69.2023.AJ.2

**OCENA JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Nr 47/23**

Dotyczy wodociągu publicznego Kapino

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	5028/LB/2022*	Kapino, ul. Wiejska 1**
08-03-2022	013.440.2022	Kapino, ul. Wiejska 1**
21-04-2022	21704/LB/2022*	Kapino, ul. Pogodna 3**
23-05-2022	28347/LB/2022*	Kapino, SUW
20-06-2022	35410/LB/2022*	Kapino, ul. Wiejska 1**
28-09-2022	992A/521/22, 992N/521/22*	Kapino, ul. Pogodna 3**
13-10-2022	80677/LB/2022*	Kapino, woda surowa
13-10-2022	64870/LB/2022*	Kapino, ul. Łokietka 4**
14-12-2022	81846/LB/2022*	Kapino, 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 Kapino

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 Kapino.

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, 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.

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

Woda z wodociągu publicznego Kapino 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