



**PAŃSTWOWY
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
WE WŁOCŁAWKU**

Znak sprawy: NHŚ-5211-2-5-11/23
L.dz. 7332

Włocławek, dnia 28.12.2023 r.
Egz. nr 2

Wójt Gminy Kowal
ul. Piwna 33
87-820 Kowal

OCENA OKRESOWA
jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
z wodociągu Grabkowo

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 338 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 07 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 537 z późn. zm.), § 20 ust. 1 pkt 10, § 21 ust. 1 pkt 1, § 22 ust. 1 pkt 3, ust. 2, 3 i 4 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294), biorąc pod uwagę sprawozdania z przeprowadzonych badań jakości wody pobranej z wodociągu Grabkowo w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w niżej wymienionych miejscach:

Lp	Numer sprawozdania	Data pobrania próbki wody	Miejsce pobrania próbki
1.	LLF.9051.2.1525.1.2023	21.11.2023	Zespół Szkół – Grabkowo 5 – kran w kuchni
2.	LM/W-632-W/224/23 LF-632-W/224/23 LLF.9051.2.1525.1.2023	21.11.2023	Zespół Szkół – Grabkowo 5 – kran w kuchni
3.	LM/W-632-W/225/23 LF-632-W/225/23	21.11.2023	Budynek mieszkalny – Unisławice 22 – kran w kuchni

STWIERDZA

przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu Grabkowo, zarządzanego przez Gminę Kowal ul. Piwna 33, 87-820 Kowal.

UZASADNIENIE

W dniu 21.11.2023 r. w ramach prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pobrano do badań laboratoryjnych 3 próbki wody z wodociągu Grabkowo.

Próbki wody pobrano w punktach zgodności zlokalizowanych: w budynku mieszkalnym w miejscowości Unisławice 22 oraz w Zespole Szkół w miejscowości Grabkowo 5.

Z parametrów bakteriologicznych oznaczono liczbę bakterii grupy coli, liczbę Escherichia coli, liczbę enterokoków kałowych oraz ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C.

Z parametrów fizykochemicznych oznaczono pH, przewodność elektryczną właściwą, mętność, barwę, zapach, smak, chrom, ołów, kadm, miedź, sód, magnez, glin, mangan, żelazo, nikiel, arsen, selen, antymon, bor, siarczany, chlorki, fluorki, utlenialność, bromiany, jon amonowy, azotany, azotyny, cyjanki, rtęć, twardość, benzo(a)piren, Σ WWA, epichlorohydrynę, benzen, chlorek winylu, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, 1,2-dichloroetan, chloroform, bromodichlorometan, Σ THM, pestycydy i Σ pestycydów.

Przeprowadzone badania próbek wody wykazały, że woda z wodociągu Grabkowo spełnia wymagania określone w załączniku nr 1 część A tab. 1, część B i część C tab. 1 i 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294) w zakresie oznaczonych parametrów.

Biorąc pod uwagę powyższe, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu Grabkowo, zarządzanego przez Gminę Kowal ul. Piwna 33, 87-820 Kowal.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
we Włocławku
Zofia Ziółkowska

Wyk. w 2 egz.

Otrzymują:

1. adresat – ePUAP
 2. NHŻ – egz. nr 1
 3. aa – egz. nr 2
- KS

Kierownik Sekcji
Higieny Środowiska
Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej
we Włocławku
Robert Trujciechowski

28.12.2023