



**PAŃSTWOWY
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
WE WŁOCŁAWKU**

Znak sprawy: NHS-5211-2-5-6/23
L.dz. 4223

Włocławek, 21.08.2023 r.
Egz. nr 1

Gmina 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), 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), § 20 ust. 1 pkt. 10, ust. 3 pkt 6, § 21 ust. 1 pkt. 1, § 22 ust. 1 pkt 1 i 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 przeznaczonej do spożycia przez ludzi pobranej w niżej wymienionych miejscach po zakończeniu działań naprawczych, przez zarządzającego wodociągiem oraz przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku:

Lp.	Numer sprawozdania	Numer próbki	Data pobrania próbki wody	Miejsce pobrania próbki
1.	3002/23	4209/23	10.08.2023	SUW - Grabkowo - kran na rurociągu wody uzdatnionej
2.	3005/23	4212/23	10.08.2023	Budynek mieszkalny - Dziardonice 19 - kran w kuchni
3.	LM/W – 632 – W/181/23 LF/W – 632 – W/181/23	W/181/23	16.08.2023	SUW - Grabkowo - kran na rurociągu wody uzdatnionej
4.	LM/W – 632 – W/182/23 LF/W – 632 – W/182/23	W/182/23	16.08.2023	Budynek mieszkalny - Dziardonice 19 - 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 związku ze stwierdzeniem w próbce wody pobranej ze stacji uzdatniania wody w Grabkowie podwyższonej ogólnej liczby mikroorganizmów w $22\pm 2^{\circ}\text{C}$ w ilości 229 jtk w 1 ml (przy wartości parametrycznej „bez nieprawidłowych zmian” i zalecanej wartości do 100 jtk w 1 ml w wodzie

wprowadzanej do sieci wodociągowej), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku Decyzją nr 295/23 z dnia 08.08.2023 r. stwierdził warunkową przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu Grabkowo ze względu na nieprawidłowe zmiany w ogólnej liczbie mikroorganizmów w 22°C i nakazał zarządzającemu wodociągiem Gminie Kowal, podjęcie działań naprawczych mających na celu doprowadzenie wody do jakości zgodnej z wymaganiami określonymi w załączniku nr 1 część C tabela nr 1 lp. 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 dniu 10.08.2023 r. w ramach kontroli wewnętrznej po przeprowadzeniu działań naprawczych, zarządzający wodociągiem pobrał do badań laboratoryjnych 2 próbki wody z wodociągu Grabkowo. Próbki pobrano w punktach zgodności usytuowanych: w budynku mieszkalnym Dziardonice 19 oraz na stacji uzdatniania wody w Grabkowie. W pobranych próbkach wody nie stwierdzono obecności bakterii grupy coli, Escherichia coli, enterokoków kałowych, ani podwyższonej wartości parametru ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C. Potwierdzają to sprawozdania z badań mikrobiologicznych nr 3002/23 i 3005/23, sporządzone w dniu 14.08.2023 r. przez Laboratorium MS LAB Sp. z o.o. ul. Sportowa 22, 87-500 Rypin (próbki wody nr 4209/23, 4212/23).

W dniu 16.08.2023 r. zgodnie z § 20 ust. 3 pkt 6 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294), kontrolne badanie jakości wody mające na celu sprawdzenie, czy woda z wodociągu Grabkowo spełnia obowiązujące wymagania, wykonał Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku.

Do badań laboratoryjnych pobrano 2 próbki wody w punktach zgodności zlokalizowanych: w budynku mieszkalnym Dziardonice 19 oraz na stacji uzdatniania wody w Grabkowie.

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

Z parametrów fizykochemicznych oznaczono barwę, mętność, odczyn, temperaturę, przewodność elektryczną, zapach, smak, żelazo, mangan.

Przeprowadzone badania próbek wody wykazały, że woda z wodociągu Grabkowo spełnia wymagania określone w załączniku nr 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. poz. 2294) w zakresie oznaczonych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych. Potwierdzają to sprawozdania z badań mikrobiologicznych Nr LM/W – 632 – W/181/23, LM/W – 632 – W/182/23 z dnia 19.08.2023 r. oraz z badań fizykochemicznych Nr LF– 632 – W/181/23, LF– 632 – W/182/23, z dnia 18.08.2023 r.

Wobec powyższego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu Grabkowo, zarządzanego przez Gminę Kowal w zakresie oznaczonych parametrów oraz uznaje decyzję nr 295/23 z dnia 08.08.2023 r. znak sprawy: NHŚ-5211-2-5-6/23, za wykonaną.

Z upoważnienia
Państwowego Powiatowego Inspektora
Sanitarnego we Włocławku
Zastępcy Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego we Włocławku

Agnieszka Pstrągowska

Wyk. w 2 egz.

Otrzymują:

1. adresat – za pośrednictwem platformy ePUAP
2. NHŻ wm. – egz. nr 1
3. aa – egz. nr 2

LC/KS