



66-200 Świebodzin, ul.30 Stycznia 5
■ (068) 38 243 54, Fax 068 38 243 15
e-mail: psse.swiebodzin@sanepid.gov.pl
ePUAP: /PSSE_w_Swiebodzinie
NIP: 9271082701, Regon 970777855

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W ŚWIEBODZINIE

HK.9020.W.15.19.2023

Świebodzin, dnia 24 października 2023r.

OCENA BIEŻĄCA JAKOŚCI WODY
przeznaczonej do spożycia przez ludzi
pochodzącej z wodociągu publicznego w miejscowości Buczyna
na dzień 24 października 2023r
Nr 344/2023/KW

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2023r., poz. 775 ze zm.) i art. 12 ustawy z dnia 07 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2023r., poz. 537 ze zm.) oraz § 21 ust. 1 pkt 2 oraz § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. (Dz.U. z 2017r., poz. 2294 ze zm.),

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świebodzinie
stwierdza przydatność wody do spożycia na warunkach udzielonego odstępstwa
z wodociągu publicznego w miejscowości Buczyna
(zaopatrującego miejscowości Buczyna oraz Zagaje)

Ocena jakości wody sporządzona została na podstawie sprawozdań z badań nr W/4699/23 oraz W/4700/23 z dnia 23 października 2023r. opracowanych przez „Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja „Sp. z o.o. Laboratorium Badania Wód i Ścieków”, ul. Zawada-Kozuchowska 35,66-001 Zielona Góra, próbek wody pobranych w ramach kontroli wewnętrznej Samorządowego Zakładu Budżetowego w Lubrzy w dniu 17 października 2023 r. z punktów zgodności znajdujących się w budynku hydroforni w m. Buczyna (woda podawana do sieci) oraz w budynku mieszkalnym w miejscowości Buczyna (woda z sieci) w zakresie parametrów mikrobiologicznych.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w dniu 13 października 2023r. w związku z otrzymanym sprawozdaniem z badań wody nr: W/4565/23 z dnia 12 października 2023r. opracowanym przez „Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja „Sp. z o.o. Laboratorium Badania Wód i Ścieków”, ul. Zawada-Kozuchowska 35,66-001 Zielona Góra w ramach kontroli wewnętrznej z wodociągu publicznego w miejscowości Buczyna (punkt zgodności znajdujący się w budynku hydroforni w m. Buczyna) i stwierdzeniem zawyżonej wartości parametru: ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 68±4 h - >300 jtk/ml (przy zalecanej wartości nieprzekraczającej 100 jtk/ml) zobowiązał zarządcę wodociągu do przeprowadzenia działań naprawczych i przedstawiania sprawozdań z badań próbek wody pochodzących z sieci oraz podawanej do sieci.

Podmiot po przeprowadzeniu działań naprawczych tj. przeprowadzono płukanie instalacji w hydroforni oraz całej sieci na terenie miejscowości Buczyna i Zagaje pobrał do badań pod względem mikrobiologicznym dwie próbki wody z punktów zgodności wody z sieci oraz podawanej do sieci.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świebodzinie stwierdza, że zgodnie z ww. sprawozdaniami z badań, woda pochodząca z wodociągu publicznego w Buczynie pod względem mikrobiologicznym spełnia wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r., poz. 2294 ze zm.).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świebodzinie wydał decyzję nr 38/79/2022 z dnia 18 marca 2022r. udzielającą zgodę na odstępstwo od maksymalnego dopuszczalnego stężenia parametru azotany na okres do dnia 31 grudnia 2023 r., a następnie przedłużył termin wykonania decyzji decyzją nr 1/5/2023 z dnia 10 stycznia 2023r do dnia 31 grudnia 2024 r., stwierdzając przydatność wody do spożycia na ustalonych warunkach odstępstwa.

Pod względem fizykochemicznym w zakresie parametru azotany, woda nie spełnia wymagań ww. rozporządzenia ze względu na przekroczenia parametru azotany. Dopuszczalna wartość wynikająca z rozporządzenia dla parametru azotany wynosi 50 mg/l. Natomiast zgodnie z decyzją PPIS w Świebodzinie nr HK-38/79/2022 z dnia 18 marca 2022r. w ramach udzielonego odstępstwa dopuszczalna wartość azotanów może wynosić nie więcej niż **70,0 mg/l** w wodzie pochodzącej z wodociągu publicznego w miejscowości Buczyna.

Na podstawie ostatnich sprawozdań z badań nr W/4565/23 oraz W/4566/23 z dnia 12 października 2023 r. opracowanym przez „Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja „Sp. z o.o. Laboratorium Badania Wód i Ścieków”, ul. Zawada-Kożuchowska 35,66-001 Zielona Góra, wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej z punktów zgodności w hydroforni oraz w budynku mieszkalnym w m. Buczyna, zbadane stężenie azotanów wyniosło w obu punktach 61,0 mg/l otrzymany wynik mieści się w granicach otrzymanego odstępstwa (**70,0 mg/l**).

Badanie powyższych próbek wody było wykonywane zgodnie z Harmonogramem pobierania próbek wody przyjętym na rok 2023 oraz wydaną decyzją i obejmowały oznaczenia parametrów mikrobiologicznych tj. obecność bakterii grupy coli, Escherichia coli, Enterokoki kałowe i ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 68±4 h i fizykochemicznych tj. amonowy jon, azotany, azotyny.

Wodociąg publiczny w miejscowości Buczyna obejmuje swoim zasięgiem miejscowości: Buczyna oraz Zagaje i zaopatruje w wodę 318 mieszkańców ww. miejscowości.

Ocenę niniejszą przekazuje się celem poinformowania odbiorców o jakości wody zgodnie z art. 12 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. 2023r. poz. 537 ze zm.).

Z UPOWAŻNIENIA
PAŃSTWOWEGO POWIATOWEGO
INSPEKTORA SANITARNEGO
w Świebodzinie

90 Kierownika Oddziału Nadzoru
Sanitarnego
PSSE w Świebodzinie
Dorota Hołownia-Cwierz

Otrzymują:

1. Samorządowy Zakład Budżetowy (Zarządca Wodociągu)
ul. Świebodzińska 103
66-218 Lubrza
2. Wójt Gminy Lubrza
os. Szkolne 103
66-218 Lubrza
3. aa.