

Choszczno, dnia 15 maja 2024 r.

HK.9020.1.99.2024

Znak sprawy:

HK.9020.1.80.2024

Komunalny Zakład Usługowo-Handlowy Spółka z o.o.
ul. Kolejowa 7, 73-220 Drawno

ORZECZENIE O JAKOŚCI WODY

Na podstawie art. 4, ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416), § 3 i § 20 ust. 3 pkt 3, a także § 21 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Choszcznie po zapoznaniu się z wynikami badań wody pobranej do analizy w akredytowanym laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie z urządzenia wodociągowego (hydrofornia Sieniawa – woda podawana do sieci oraz na sieci u odbiorcy) w miejscowości Sieniawa gmina Drawno będącego w zarządzaniu Komunalnego Zakładu Usługowo-Handlowego Spółki z o.o. w Drawnie, w ramach nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia, na podstawie protokołu HK.9020.1.135.2024 oraz protokołu 68/2024 z dnia 13.05.2024 r., a także sprawozdania z badań stwierdzono:

- Spr/ŚR/K/1965/24 z dnia 13.05.2024 r., nr próbki ŚR/K/1374/24
- Spr/BM/PW/907-Q/24 z dnia 15.05.2024 r., nr próbki BM/PW/856/24 przekroczenie parametru mikrobiologicznego – liczba bakterii grupy coli – oszacowana liczba 18 jtk w 100 ml

miejsce poboru próbki: hydrofornia Sieniawa – woda podawana do sieci (punkt poboru 3202PPPPW0700)

- Spr/ŚR/K/1966/24 z dnia 13.05.2024 r., nr próbki ŚR/K/1375/24
- Spr/BM/PW/908-Q/24 z dnia 15.05.2024 r., nr próbki BM/PW/857/2024 – przekroczenie parametru mikrobiologicznego – liczba bakterii grupy coli – oszacowana liczba 21 jtk w 100 ml

miejsce poboru próbki: na sieci dystrybucyjnej wody (punkt poboru 3202PPPPW0843) Sieniawa 2, kran czerpalny

uznaje, że w badanym zakresie próbka pobrana na sieci dystrybucyjnej (punkt zgodności) **nie odpowiada** wymaganiom sanitarnym zawartym w załączniku nr 1 PARAMETRY I WARTOŚCI PARAMETRYCZNE, JAKIM POWINNA ODPOWIADAĆ WODA część C „Parametry wskaźnikowe” Tabela 1. „Wymagania mikrobiologiczne” 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) i stwierdza **brak przydatności wody do spożycia przez ludzi** będącej źródłem zaopatrzenia dla mieszkańców miejscowości Sieniawa.

Orzeczenie zachowuje ważność do następnego badania jakości wody, nie dłużej jednak niż **10 dni**.



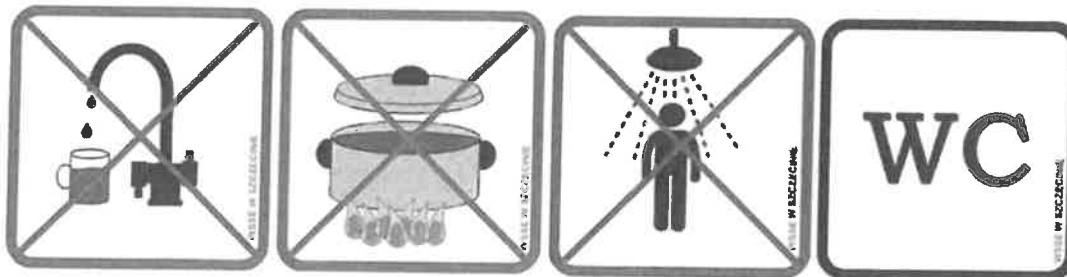
KOMUNIKAT Nr 9/2024

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Choszcznie z dnia **15 maja 2024 r.** w sprawie **braku przydatności** wody do spożycia z wodociągu w miejscowości **Sieniawa**, gm. Drawno, pow. choszczeński zaopatrującego w wodę ok. 50 mieszkańców miejscowości: **Sieniawa**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Choszcznie po zapoznaniu się z wynikami badania próbek wody pobranych w dniu **13.05.2024 r.** stwierdził, że woda **nie spełnia** wymagań rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 poz. 2294) z uwagi na obecność **bakterii grupy coli**.

W związku z powyższym konieczne jest przestrzeganie następujących wskazówek:

1. Woda z kranu nie może być spożywana, ani używana do przygotowania posiłków.
2. Woda nie może być używana do mycia owoców, warzyw, naczyń kuchennych i prania.
3. Woda nie nadaje się do kąpieli, mycia zębów, przemywania otwartych ran.
4. Woda może być wykorzystywana do celów sanitarnych, tj. WC.



Komunalny Zakład Usługowo - Handlowy Spółka z o.o. ul. Kolejowa 7, 73-220 Drawno zarządzający wodociągiem publicznym w miejscowości **Sieniawa** został zobowiązany do zapewnienia zastępczego źródła zaopatrzenia w wodę do spożycia oraz podjęcia działań naprawczych celem doprowadzenia jakości wody do obowiązujących wymagań w miejscowości **Sieniawa**.

Powyższa informacja obowiązuje do czasu odwołania.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Choszcznie
mgr inż. Magdalena Król - Kaszak

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Choszcznie

mgr inż. Magdalena Król-Kaszak