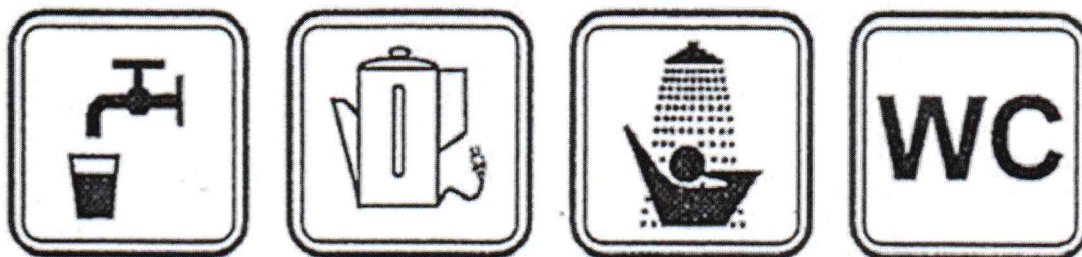


**Komunikat**  
**z dnia 20.06.2022r.**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kętrzynie informuje, że w badaniach wody z wodociągu publicznym Arklity zaopatrującego miejscowość Arklity w gminie Barciany, w powiecie kętrzyńskim stwierdzono przekroczenie dopuszczalnej wartości parametrycznej sodu.

Może to wpływać na słony smak wody, ale nie stwarza zagrożenia dla zdrowia konsumentów. W związku z tym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kętrzynie stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia. Woda może być wykorzystywana bez ograniczeń do celów spożywczych i gospodarczych.

Trwają prace mające na celu przywrócenie jakości wody do wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294)



Państwowy  
Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Kętrzynie  
*J. F. Filipek*  
Irmina Filipek  
mgr higieny i epidemiologii

## Decyzja

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1, art. 27 ust.1 i art.37 ust.1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz.U. z 2021r. poz. 195 z późn. zm.), art. 5 ust. 1 i art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz.U. z 2020 r. poz. 2028 z późn. zm. ), §3 ust.3 pkt.1 §21 ust.1 pkt.3, ust.3 pkt.1, ust.5,6,7,8,9 oraz części C tabeli 2 załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294)

po dokonaniu analizy wyników badań laboratoryjnych próbek wody z wodociągu publicznego Arklity pobranych w dniach 11.04.2022r., 10.05.2022r. i 14.06.2022r. (sprawozdania z badań: z dnia 20.04.2022r. nr LBŚiŻ-OBW/140z/2022, z dnia 16.05.2022r. nr LBŚiŻ-OBW/186z/2022, LBŚiŻ-OBW/715/2022 , LBŚiŻ-OBW/716/2022 oraz z dnia 17.06.2022r. nr LBŚiŻ-OBW/260z/2022, LBŚiŻ-OBW/261z/2022 , LBŚiŻ-OBW/262z/2022 )

### Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kętrzynie stwierdza

#### warunkową przydatność wody do spożycia w wodociągu publicznym Arklity

ze względu na przekroczenie dopuszczalnej wartości parametru wskaźnikowego: sodu

oraz

### NAKAZUJE

administratorowi wodociągu AGRO-SKANDAWA Sp. z o.o. , Aptynty 12, 11-410 Barciany

w terminie do dnia 31.12.2022 r.:

1. Doprowadzić jakość wody w zakresie sodu do wartości wymaganych w części C tabeli 2 załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).
2. W czasie trwania niniejszej decyzji utrzymywać wartość kwestionowanego parametru na poziomie pozwalającym na warunkowe dopuszczenie wody do spożycia, tj. maksymalnie: sodu do 300 mg/l.
3. W czasie trwania decyzji informować Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kętrzynie o kolejnych etapach podjętych działań naprawczych.

### Uzasadnienie

W próbce wody pobranej 11.04.2022r. w ramach kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwa z wodociągu publicznego Arklity, w punkcie monitoringowym: Stacja Uzdatniania Wody Arklity - woda uzdatniona, stwierdzono ponadnormatywną zawartość sodu na poziomie 275 mg/l (sprawozdanie z dnia: 20.04.2022r. nr LBŚiŻ-OBW/140z/2022).

Strona w piśmie z dnia 10.05.2022r. poinformowała o przystąpieniu do sprawdzenia urządzeń wodnych w wodociągu Arklity oraz wykonaniu płukania odżelaziaczy. W próbkach wody pobranych dnia 10.05.2022r. w trakcie prowadzonego postępowania z wodociągu publicznego Arklity w n/w punktach monitoringowych stwierdzono utrzymujące się przekroczenie sodu:

- Stacja Uzdatniania Wody Arklity - woda surowa - na poziomie 324,8 mg/l (sprawozdanie z dnia 16.05.2022r. nr LBŚiŻ-OBW/186z/2022)
- Stacja Uzdatniania Wody Arklity - woda uzdatniona - na poziomie 245,2 mg/l (sprawozdanie z dnia 16.05.2022r. nr LBŚiŻ-OBW/715/2022)
- Wodociąg Arklity- sieć, warsztaty - na poziomie 249,6 mg/l (sprawozdanie z dnia 16.05.2022r. nr LBŚiŻ-OBW/716/2022).

W związku z powyższym administrator wodociągu w piśmie z dnia 20.05.2022r. poinformował, że w ciągu kolejnych 30 dni podejmie dalsze działania naprawcze polegające na płukaniu złoża filtracyjnego.

W próbkach wody pobranych dnia 14.06.2022r. - po wykonaniu działań naprawczych, stwierdzono utrzymującą się ponadnormatywną zawartość sodu.

Dopuszczalna wartość określona w cytowanym rozporządzeniu wynosi dla sodu 200 mg/l.

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kętrzynie na podstawie wyżej opisanych wyników badania wody stwierdza, że woda w wodociągu publicznym Arklity nie odpowiada pod względem fizykochemicznym wymaganiom sanitarnym określonym w części C w tabeli 2 załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294).

Biorąc pod uwagę okoliczność, że dotychczasowe działania naprawcze podejmowane przez administratora wodociągu w ciągu 60 dni nie doprowadziły wody do odpowiedniej jakości w wodociągu publicznym Arklity oraz wniosek strony z dnia 20.06.2022r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kętrzynie, działając w oparciu o § 21 ust.1 pkt 3 ust. 3 pkt 1 cytowanego wyżej rozporządzenia Ministra Zdrowia, ze względu na ponadnormatywną zawartość sodu, stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia w terminie **do 31.12.2022r.** Parametry wskaźnikowe zawarte w części C tabeli 2 załącznika nr 1 do rozporządzenia służą ocenie jakości wody oraz skuteczności uzdatniania. Sód w wodzie wpływa na słony smak wody.

Zgodnie z art.5 ust.1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne, odpowiedzialne za eksploatację wodociągu ma obowiązek zapewnić należytą jakość dostarczanej wody. W myśl art. 12 ust. 1 ww. ustawy nadzór nad jakością wody przeznaczonej do spożycia sprawują organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej na zasadach określonych w przepisach o Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

Powołane w decyzji rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, upoważnia właściwego powiatowego inspektora sanitarnego, na podstawie sprawozdania z przeprowadzonego badania wody, do stwierdzenia warunkowej przydatności wody do spożycia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kętrzynie działając na podstawie art. 27 ust. 1 i art. 37 ust.1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej nakazuje w drodze decyzji usunięcie w ustalonym terminie stwierdzonych uchybień.

Mając na uwadze ustalone okoliczności faktyczne oraz powołane przepisy prawne postanowiono jak w sentencji decyzji.

O wykonaniu decyzji należy powiadomić Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kętrzynie.

Informuje się jednocześnie, że w razie niewykonania nałożonych obowiązków w wyznaczonym terminie lub braku informacji o ich wykonaniu, stosowane będą środki egzekucji administracyjnej, określone w ustawie z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz.479).

Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia do Warmińsko-Mazurskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kętrzynie, Pl. Piłsudskiego 5, 11-400 Kętrzyn.

Zgodnie z art.127a Kodeksu postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję, a z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Skutkiem zrzeczenia się prawa do odwołania jest brak możliwości zaskarżenia niniejszej decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Olsztynie.



Państwowy  
Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Kętrzynie  
*Irmina Filipek*  
mgr higieny i epidemiologii

Otrzymują:

1. AGRO - SKANDAWA Sp. z o.o. Aptynty 12, 11-410 Barciany

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Barciany
2. Warmińsko-Mazurski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny