



KOMUNIKAT
PAŃSTWOWEGO POWIATOWEGO INSPEKTORA SANITARNEGO W LIPSKU
z dnia 27 stycznia 2025 r.

dotyczy: jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
i bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów korzystających z indywidualnego ujęcia
w budynku użyteczności publicznej
Zespół Placówek Oświatowych w Krępie Kościelnej

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lipsku informuje, że na podstawie sprawozdania z badań nr 1464 z dnia 18 grudnia 2024 r. próbki wody pobranej ze stałego punktu poboru (punktu zgodności) kran – kuchnia w szkole z indywidualnego ujęcia w budynku użyteczności publicznej w Krępie Kościelnej w ramach urzędowej kontroli monitoringu kontrolnego stwierdza **warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi w zakresie wykonanych badań laboratoryjnych z uwagi obecność ogólnej liczby mikroorganizmów w 22 °C - >300 j.t.k.** (wartość parametryczna - bez nieprawidłowych zmian, zaleca się aby ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C nie przekraczała 100 jtk/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej).

Mikroorganizmy te nie stwarzają istotnego zagrożenia zdrowia dla konsumentów.

Uwaga: Wodę przeznaczoną do spożycia i przygotowania posiłków dla: niemowląt i dzieci do lat 2 oraz osób ze znacznie obniżoną odpornością (np. transplantacje, chemioterapia, chorych na AIDS) należy gotować przez minimum 2 minuty, a następnie bez gwałtownego schładzania pozostawić do ostudzenia.

Woda bez przegotowania może być wykorzystywana do codziennego mycia, prania odzieży, prac porządkowych i spłukiwania toalet (WC).



Jakość wody z ujęcia w budynku użyteczności publicznej w Krępie Kościelnej jest monitorowana, obecnie zarządca podjął działania naprawcze, po których zostaną przeprowadzone badania oceniające jakość wody w zakresie parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych.

Powyższe informacje są obowiązujące do czasu wydania kolejnego komunikatu, a ich aktualizacja uzależniona jest od zmieniających się czynników podlegających udostępnieniu konsumentom.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Lipsku