



Wyszkanie, dn. 27.09.2024 r.

HKN.9027.20.2024

KOMUNIKAT nr 3/2024

**w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
z wodociągu o produkcji wody 100 – 1000 m³/d Stare Wypychy gm. Somianka
który zaopatruje w wodę mieszkańców miejscowości: Stare Wypychy, Ulasek, Zdziebórz,
Skorki, Nowe Wypychy, Stary Mystkowiec, Wielatki Rosochate, Wola Mystkowska, Stare
Kozłowo, Nowe Kozłowo, Wólka Somiankowska, Ostrowy**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wyszkanie informuje, że w badaniach jakości wody z wodociągu o produkcji wody 100 – 1000 m³/d Stare Wypychy gm. Somianka zaopatrującego mieszkańców miejscowości: Stare Wypychy, Ulasek, Zdziebórz, Skorki, Nowe Wypychy, Stary Mystkowiec, Wielatki Rosochate, Wola Mystkowska, Stare Kozłowo, Nowe Kozłowo, Wólka Somiankowska, Ostrowy stwierdzono obecność bakterii grupy coli przy jednoczesnym braku obecności bakterii Escherichia coli i enterokoków.

Woda warunkowo przydatna do spożycia, po uprzednim przegotowaniu.

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wyszkanie
stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi
z wodociągu o produkcji wody 100 – 1000 m³/d Stare Wypychy gm. Somianka**

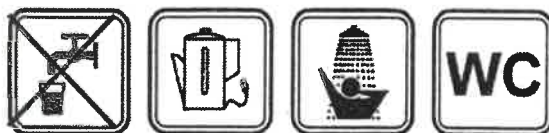
Uwaga: Wodę należy gotować przez minimum 2 minuty, a następnie bez gwałtownego schładzania pozostawić do ostudzenia.

Przegotowania wymaga woda do: mycia zębów, przygotowania posiłków, mycia spożywanych surowo owoców i warzyw.

Woda bez przegotowania może być stosowana do codziennego mycia, prania odzieży, prac porządkowych (np. mycia podłóg) i splukiwania toalet.

Zalecenie obowiązuje do czasu wydania kolejnego komunikatu.

2 min.



Powyzszy komunikat obowiazuje do czasu wydania kolejnego komunikatu.

W związku z prowadzeniem działań naprawczych przez administratora wodociągu w Starych Wypychach i prowadzeniu dezynfekcji urządzeń i sieci wodociągowej, stosowany podchloryn sodu może stanowić uciążliwość zapachową i smakową dla konsumentów.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Wyszkanie
2-ty tydzień
Beata Kilińczyk-Szabłowska