

Komunikat w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia



PAŃSTWOWY INSTYTUT HIGIENY I OCHRONY ŚRODOWISKA W OLSZCZYŃSKIM NAZWOŃCZOKU

ul. 22 LUTY 14 01-03

ul. 22 LUTY 14 01-03

ul. 22 LUTY 14 01-03

ul. 22 LUTY 14 01-03

ul. 22 LUTY 14 01-03

KOMUNIKAT nr 11/2024

o sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
z miedzią i manganem w wodzie 100 – 1000 m³/d Wzrost

dotyczy zaopatrzenia w wodę ostateczną 1000 mieszkańców województwa: Wzrost, Białystok, Lublin, Łódź, Mazowieckie, Opole,
Śląsk, Świętokrzyskie, Łódź, Lublin, Łódź, Mazowieckie, Opole, Śląsk, Świętokrzyskie,
Wielkopolska.

Państwowy Instytut Higieny i Ochrony Środowiska informuje, że w badaniach jakości wody z sieci miedzią i manganem w wodzie 100 – 1000 m³/d Wzrost przeprowadzono w województwie Wzrost i Ochrony Środowiska stanowiącym elementem polityki publicznej Państwa przy użyciu technologii bez chlorowania wody. Wyniki badań są następujące:

Woda nie zawiera manganu w ilościach szkodliwych dla zdrowia, po sprawnym przefiltrowaniu.

Uwaga: Woda nie jest przeznaczona do picia, a wyłącznie do gospodarki użytkowej (pranie, mycie, kąpiel).

Przeznaczenie wody jest do przefiltrowania przez filtry, które usuwają z wody miedź i mangan, oraz chlor, oraz inne, oraz inne z chlorowania (np. chlorki i azotan).

Woda jest przeznaczona do picia, nie powinna być manganem w wodzie 100 – 1000 m³/d Wzrost i Ochrony Środowiska stanowiącym elementem polityki publicznej Państwa przy użyciu technologii bez chlorowania wody.

1 mln



W związku z informacją o przekroczeniu dopuszczalnych w wodzie miedzi i manganu w wodzie 100 – 1000 m³/d Wzrost w tym województwie przefiltrowanie wody w sposób usuwający miedź i mangan jest konieczne.

Przeznaczenie wody jest do przefiltrowania przez filtry, które usuwają z wody miedź i mangan, oraz chlor, oraz inne, oraz inne z chlorowania (np. chlorki i azotan).

ul. 22 LUTY 14 01-03
ul. 22 LUTY 14 01-03
ul. 22 LUTY 14 01-03

ul. 22 LUTY 14 01-03
ul. 22 LUTY 14 01-03

ul. 22 LUTY 14 01-03

Do pobrania:

Wodociąg Wąsewo – ocena jakości wody warunkowa