

## KOMUNIKAT

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku, informuje, że w wodzie z wodociągu Garbary zaopatrującego miejscowości w gminie Michałowo: Bagniuki, Biendziuga, Barszczewo, Bondary, Ciwoniuki, Juszkowy Gród, Koleśne, Krągły Lasek, Odnoga – Kuźmy, Planty, Rybaki, Sacharki, Supruny, Suszcza, Tanica Dolna, Tanica Górna, Osiedle Bondary, Garbary, Maciejkowa Góra oraz w gminie Narewka - Słobódka stwierdzono przekroczenie normatywu higienicznego w zakresie:

- manganu –  $217 \pm 54$   $\mu\text{g/l}$ ,
- mętności –  $2,59 \pm 0,83$  NTU.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U z 2017 r. poz. 2294) zawartość manganu nie powinna przekraczać  $50$   $\mu\text{g/l}$ , natomiast mętność wody powinna być akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian, zalecany zakres wartości do 1 NTU. Trwają działania naprawcze mające na celu przywrócenie jakości wody zgodnej z ww. Rozporządzeniem.

Ponadnormatywne wartości mętności i manganu występujące na poziomach jak wyżej wpływają na pogorszenie właściwości organoleptycznych wody (pogarszają wygląd i smak wody). Nie stwarzają jednak zagrożenia dla zdrowia konsumentów i mogą być wykorzystywane do celów spożywczych.

Zalecenie obowiązuje do czasu wydania kolejnego komunikatu.

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Białymstoku

*Waldemar Kulesza*

## KOMUNIKAT

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku, informuje, że w wodzie z wodociągu Garbary zaopatrującego miejscowości w gminie Michałowo: Bagniuki, Biendziuga, Barszczewo, Bondary, Ciwoniuki, Juszkowy Gród, Koleśne, Kragły Lasek, Odnoga – Kuźmy, Planty, Rybaki, Sacharki, Supruny, Suszcza, Tanica Dolna, Tanica Górna, Osiedle Bondary, Garbary, Maciejkowa Góra oraz w gminie Narewka - Słobódka stwierdzono przekroczenie normatywu higienicznego w zakresie:

- manganu –  $217 \pm 54$   $\mu\text{g/l}$ ,
- mętności –  $2,59 \pm 0,83$  NTU.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U z 2017 r. poz. 2294) zawartość manganu nie powinna przekraczać  $50$   $\mu\text{g/l}$ , natomiast mętność wody powinna być akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian, zalecany zakres wartości do  $1$  NTU. Trwają działania naprawcze mające na celu przywrócenie jakości wody zgodnej z ww. Rozporządzeniem.

Ponadnormatywne wartości mętności i manganu występujące na poziomach jak wyżej wpływają na pogorszenie właściwości organoleptycznych wody (pogarszają wygląd i smak wody). Nie stwarzają jednak zagrożenia dla zdrowia konsumentów i mogą być wykorzystywane do celów spożywczych.

Zalecenie obowiązuje do czasu wydania kolejnego komunikatu.

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Białymstoku

*Waldemar Kulesza*

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY W BIAŁYMSTOKU  
15-062 Białystok, ul. Warszawska 57A  
tel./fax (085) 73-25-091  
tel. centr. 73-25-236

Instytut Doradztwa Inwestycyjnego  
Robert Żyliński  
ul. Ukońska 22c/3  
15-836 Białystok

HK.4410.318.2020

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku w dniu 28.07.2020 r. otrzymał wyniki badania próbki wody pobranej dnia 16.03.2020 r. z wodociągu Garbary w stacji uzdatniania wody w ramach kontroli wewnętrznej.

Badanie laboratoryjne wody wykonane przez Laboratorium badawcze Hamilton Poland Sp. z o. o. ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia (sprawozdanie nr 135084/20/SOK z dnia 29.03.2020 r.) wykazało przekroczenie normatywu higienicznego w zakresie mętności w ilości  $2,59 \pm 0,83$  NTU oraz przekroczenie normatywu higienicznego w zakresie manganu w ilości  $217 \pm 54$   $\mu\text{g/l}$ .

Zgodnie z załącznikiem nr 1 część C w tabeli 2 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r. (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi mętność wody powinna być akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian, zalecany zakres wartości do 1 NTU, natomiast zawartość manganu nie powinna przekraczać 50  $\mu\text{g/l}$ .

Biorąc powyższe pod uwagę i po rozważeniu stopnia zagrożenia stwierdzonej jakości wody dla zdrowia ludzi, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku stwierdza warunkową jej przydatność do spożycia oraz zgodnie z § 21 ust. 6 ww. rozporządzenia określa dopuszczalną wartość mętności 2,59 NTU oraz dopuszczalną wartość parametryczną dla manganu 217  $\mu\text{g/l}$ .

Ponadto na podstawie § 6 pkt. 3 ww. rozporządzenia przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne ma obowiązek ustalenia miejsca i przyczyny niezgodności z wymaganiami oraz prowadzenia działań naprawczych w terminie nie dłuższym niż 3 dni robocze od dnia przekazania informacji do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku o niewłaściwej jakości wody.

Zgodnie z § 26 ustęp 3 ww. rozporządzenia Instytut Doradztwa Inwestycyjnego Robert Żyliński, ul. Ukońska 22c/3 w Białymstoku ma również obowiązek przekazania odbiorcom wody pisemnej informacji o podejmowanych oraz planowanych działaniach naprawczych mających na celu zapewnienie należytej jakości dostarczanej wody wraz ze wskazaniem terminu ich zakończenia.

Do wiadomości.

1. Burmistrz Michałowa
2. Wójt Gminy Narewka

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Białymstoku

*Waldemar Kulesza*