

1383/16 2016.11.08
hbt

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Białymstoku
15-062 Białystok, ul. Warezawska 57A
tel./fax (085) 73-25-091
tel. kom. 73-25-836

Białystok 2016-11-08

Zakład Energetyki Ciepłej
Wodociągów i Kanalizacji
w Choroszczy Sp. z o.o.
ul. Sienkiewicza 25 A
16-070 Choroszcz

HK.4410.655.2016

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku w dniu 08.11.2016r. otrzymał od Zakładu Energetyki Ciepłej Wodociągów i Kanalizacji w Choroszczy Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 25A w Choroszczy, wynik z badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych próbki wody pobranej dnia 24.10.2016r. po działaniach naprawczych z wodociągu Rogowo w punkcie poboru: stacja uzdatniania wody Rogowo.

Badanie laboratoryjne wody (Sprawozdanie z badań Nr 358022/16/SOK z dnia 2016-11-07) wykazało nieakceptowalną barwę tj. 25 ± 5 mg/l Pt.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku informuje, że w badaniu z dnia 2016-10-24 barwa wynosiła 14 ± 5 mg/l Pt. W związku z tym, iż barwa uległa znacznemu pogorszeniu i w chwili obecnej wynosi 25 ± 5 mg/l Pt należy podjąć działania, które doprowadzą do jej obniżenia.

Zgodnie z załącznikiem nr 3 część B Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2015r. (Dz. U. z 2015r., poz.1989) w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, barwa powinna być akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku nakazuje podjęcie przedsięwzięć naprawczych mających na celu doprowadzenie jakości wody pod względem fizykochemicznym w ww. wodociągu do wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. poz. 1989) i przedłożenie ich Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Białymstoku wraz z harmonogramem ich realizacji nie później niż w ciągu 7 dni roboczych od dnia otrzymania informacji o jakości wody.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku przypomina, że nieakceptowalna barwa w stacji uzdatniania wody w Rogowie utrzymuje się łącznie **16 dni tj. od dnia 24-10-2016r. do dnia 08-11-2016r.** W związku z powyższym, jeżeli nieakceptowalna barwa w wodzie przekroczy 30 dni wodociąg Rogowo zostanie wyłączony z użytkowania.

Zawartości amonowego jonu w przedstawionej próbce wody nie można jednoznacznie stwierdzić z uwagi na niepewność pomiaru tj. $0,53 \pm 0,05$ mg/l. W związku z tym, iż amonowy jon może być ponadnormatywny, należy podjąć działania, które doprowadzą do jego obniżenia w wodzie.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015r. poz. 989) zawartość amonowego jonu w wodzie nie powinna przekraczać $0,50$ mg/l.

Należy poinformować odbiorców wody o jakości wody z ww. wodociągu oraz umieścić informację o jakości wody na stronie internetowej, jeżeli taka strona jest prowadzona.

Woda w zakresie badań mikrobiologicznych odpowiada wymogom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Do wiadomości: Burmistrz Choroszczy
ul. Dominikańska 2
16-070 Choroszcz

ZASTĘPCA PAŃSTWOWEGO POWIATOWEGO
INSPEKTORA SANITARNEGO
w Białymstoku
lek. Elżbieta Stella Radzikiewicz
Specjalista Organizacji Ochrony Zdrowia