

-vere-

okres od stycznia 2019 r. do grudnia 2022r. W tym okresie barwa miesiąca się w zakresie od marca nadzoru prowadzonego przez jednostkę „normalny stan wody” w zakresie Zakład Energetyczny Ciepłownia Wodociągów i Kanalizacji w Choroszczy Sp. z o.o. oraz zakładu uzyskanych w ramach wniosków kontroli jakości wody prowadzanej przez badanu uzyskanych w ramach wniosków kontroli jakości wody prowadzanej przez

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymostku na podstawie wyników nieprawidłowości zmian.

Rozporządzenia, barwa powinna być akceptowalna przez konsumentów i bez barwa wynosi - 21 mg Pt/l. Zgodnie z załącznikiem nr 1 części C Tabla 2 ww. badanu laboratoryjnym, sprawozdanie z badanu 1281/2022 z dnia 15.12.2022r., wykazało, że Ponadto Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymostku informuje, iż w przeludzi.

i tabelea 2 do wyżej cytowanego rozporządzenia i w związku z tym jest przydatna do spójcza i fizykochemicznym określonym w załącznikach Nr 1 części A tabela 1, części C tabela 1 ze ww. woda w zakresie wyników badan opowiada warunkom mikrobiologicznym stwierdza,

sprawozdanie z badanu nr 1281/22/SOK z dnia 15.12.2022r. Wodę pobraną dnia 12.12.2022r. w miejscowości Przywatym Parki 47 z wodociągu Rogowo, wodę Wodociągów Biłotostockich, Sp. z o.o., 15-404 Biłystok, ul. Mytnowa 52/1 próbki uzymanej wyników badan w dniu 15.12.2022r. wynikowych przesz Laboratorium Badania jakosci wody przednaczonej do spójcza przeludzi (Dz. U z 2017r., poz. 2294) po 21 ust.1, pkt.1, ust 8 rozporządzenia Ministra Zdrowiia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie odnowadzania siedlisk (Dz. U. z 2020r. poz. 2028 z późn.zm.) oraz § 3 stp 1, § 5 pkt. 1, § 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbrojowym zaopatrzeniu w wodę i zbrojowym Zakład Energetyczny Ciepłownia Wodociągów i Kanalizacji w Choroszczy Spółka z o.o.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymostku działyąc na podstawie art.

HK.903.759.2022

16-070 Choroszcz

ul. Sienniewicza 25A

Zakład Energetyczny Ciepłownia Wodociągów i Kanalizacji w Choroszczy Spółka z o.o.

Białystok, 01.01.2023r.

tel./fax (085) 73-25-091

tel. cent. 73-25-236

15-062 Biłystok, ul. Warszawska 57A

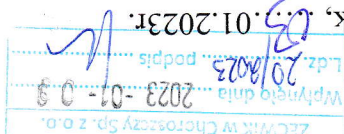
PAŃSTWOWY POWIATOWY

INSPREKTOR SANITARNY W BIAŁYMOSTKU

15-062 Biłystok, ul. Warszawska 57A

tel./fax (085) 73-25-091

tel. cent. 73-25-236



Waldemar Kutesza
w Biatymsku
INSPREKTOR SANITARNY
PANTSOWY POWIATOWY

16-070 Choroszcz

ul. Dominikaska 2

Bumistrz Choroszcz

Do wiadomosci:

w zakresie barwy wodzie uzdaniowej jak i w wodzie srowej.
powinny byc wyunikni badan wodz w zakresie barwy. Nalezy zwiekszyć czestotliwosc badan
zawartosc substancji, odpowiedzialnych za „kolor” wody. Potwierdzaniem podjetych dzialan
mg Ptł. Nalezy podstac dzialania prowadzace do tego, aby woda miala jak najmniejsza
zakresie barwy wodociagowosciowa wokol granicy 15
Nalezy dzialac do tego aby wartosc barwy w wodociagowosciowa wokol granicy 15
nieprawidlowych zmian.

Sanitarny w Biatymsku uznaje ja jako akceptowalna prez konsumentow i bez
stanu” wodz w zakresie barwy dla wodociagowosci, Pansowy Powiatowy Inspektor
barwy oraz, ze stwierdzona wartosc ja 21 mg Ptł nie odbiega znaczaco od „normalnego
W zwiazku z brakiem skarg na jaskosc wody w wodociagowosciowa pod wzgledem
akceptowalnosci prez konsumentow.

bezposredniego wpływu na drowie, jednakze stanowi znaczenie dla oczny sensorycznej i
wartosc przymieto za „normalny stan” wodz dla wodociagowosci. Barwa nie ma
10 mg Ptł do 21 mg Ptł, przy czym nastoscie wynosi ona 15 mg Ptł, ktora to