

Białystok 10.08.2021 r.

KOMUNIKAT

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku informuje, że woda ze stacji uzdatniania wody w Surażu, zaopatrującego miejscowości: Doktorce, Końcowizna, Kowale, Lesznia, Rynki, Suraż, Średzińskie, Zawyki, Zawyki Ferma, Zimnochy Susły, Zimnochy Święchy, Baranki, Reki, Chodory, Dołki, Czaczki Małe, Czaczki Wielkie, odpowiada wymaganiom zawartym w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

W związku z tym woda może być wykorzystywana bez ograniczeń przez konsumentów.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Białymstoku

Waldemar Kulesza

Urząd Miejski w Suraziu
ul. 11 Listopada 16
18-105 Suraz

HK.903.317.2021

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku działając na podstawie art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. t.j. z 2020 r. poz. 2028) oraz § 3 ust. 1 § 5 pkt. 1, § 21 ust. 1 pkt. 1, ust. 8 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) po otrzymaniu w dniu 04.08.2021 r. i 09.08.2021 r. wyników badań wykonanych przez Dział Laboratoryjny Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Białymstoku, próbki wody pobranej w dniu 02.08.2021 r. ze stacji uzdatniania wody w Suraziu w ramach kontroli sprawdzającej, sprawozdanie z badań wody Nr LPW.9051.349.2021.2278.526 z dnia 03.08.2021 r. i Nr LM.9051.432.2021.2265.546 z dnia 05.08.2021 r.,

stwierdza,

że ww. woda w zakresie wykonanych badań odpowiada warunkom mikrobiologicznym i fizykochemicznym określonym w załącznikach Nr 1 część A tabela 1, część C tabela 1 i tabela 2 do wyżej cytowanego rozporządzenia i w związku z tym jest przydatna do spożycia przez ludzi.

Otrzymuje:

1. Wójt Gminy Turośń Kościelna
2. Wójt Gminy Juchnowiec Kościelny

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Białymstoku**

Waldemar Kulesza

