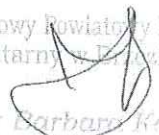


**Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
Nr 150/SHŚHK/21**

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r. poz. 195 oraz z 2022 r. poz. 655 i 1700), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r. poz. 2028 oraz z 2022 r. poz. 1549) i § 21 ust. 1 pkt. 1 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) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brzezinach po zapoznaniu się ze sprawozdaniem z dnia 25 października 2022 r. Nr WSSE.DLHK.9051.159.3.2022 z badań mikrobiologicznych i fizykochemicznych przeprowadzonych przez Dział Laboratoryjny Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łodzi próbki wody Nr 82/SHŚHK/22/1 pobranej do badania w dniu 17 października 2022 r. w punkcie sieci wodociągu, sprawozdaniami z dnia 27 października 2022 r. NR PSSE-OL-LHK/1/919/2022 i NR PSSE-OL-LHK/1/920/2022 z badań mikrobiologicznych przeprowadzonych przez Oddział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łodzi próbek wody Nr 84/SHŚHK/22/1 i Nr 84/SHŚHK/22/2 pobranych do badania w dniu 25 października 2022 r. w stacji uzdatniania wody i w punkcie sieci wodociągu w Galkówku Kolonii, którego właścicielem jest Gmina Brzeziny,

stwierdza przydatność do spożycia wody z wodociągu w Galkówku Kolonii

Po przeprowadzeniu analizy w/w sprawozdań Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brzezinach w ramach prowadzonego nadzoru nad jakością wody stwierdza, że woda z wodociągu w Galkówku Kolonii w zakresie badanych parametrów spełnia wymagania określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Państwowy Powiatowy Inspektor
Sanitarny w Brzezinach

mgr Barbara Kosma

Otrzymuje:

Gmina Brzeziny
ul. Sienkiewicza 16A
95-060 Brzeziny.