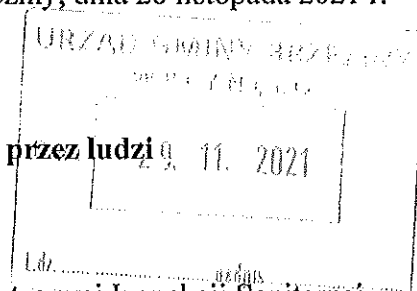


Brzeziny, dnia 26 listopada 2021 r.

**Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi**  
**Nr 134/SHŠHK/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), 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) 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 12 listopada 2021 r. Nr WSSE.DLHK.9051.144.2.1.2021 z badań mikrobiologicznych i fizykochemicznych przeprowadzonych przez Dział Laboratoryjny Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łodzi próbki wody Nr 71/SHŠHK/21/1 pobranej do badania w dniu 18 października 2021 r. w punkcie sieci wodociągu, sprawozdaniami z dnia 18 listopada 2021 r. Nr 2938/2021-W-5 i Nr 2938/2021-W-6 z badań mikrobiologicznych i fizykochemicznych przeprowadzonych przez Laboratorium EKO SERWIS S. C. Dorota Siuta i Maciej Markowski, Łódź, ul. Wierzbowa 48, próbek wody Nr 2938/2021-W-5 i Nr 2938/2021-W-6 pobranych do badania w dniu 15 listopada 2021 r. w ramach kontroli wewnętrznej realizowanej na podstawie harmonogramu zatwierdzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Brzezinach, w stacji uzdatniania wody i w punkcie sieci wodociągu w Jaroszkach, którego właścicielem jest Gmina Brzeziny,

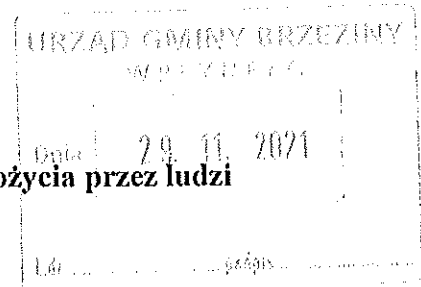
**stwierdza przydatność do spożycia wody z wodociągu w Jaroszkach**

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 Jaroszkach 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  
*mgi Barbara Kosma*

Otrzymuje:

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

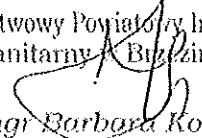


**Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi  
Nr 143/SHSHK/21**

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), 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) 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 sprawozdaniami z dnia 18 listopada 2021 r. Nr 2938/2021-W-3 i Nr 2938/2021-W-4 z badań mikrobiologicznych i fizykochemicznych przeprowadzonych przez Laboratorium EKO SERWIS S. C. Dorota Siuta i Maciej Markowski, Łódź, ul. Wierzbowa 48, próbek wody Nr 2938/2021-W-3 i Nr 2938/2021-W-4 pobranych do badania w dniu 15 listopada 2021 r. w ramach kontroli wewnętrznej realizowanej na podstawie harmonogramu zatwierdzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Brzezinach, 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**

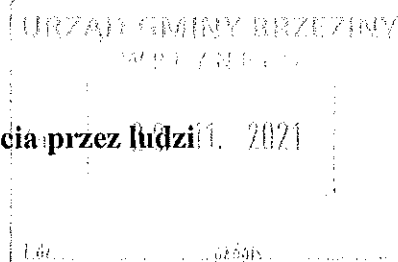
Po przeprowadzeniu analizy w/w sprawozdań Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brzezinach w ramach prowadzonego nadzoru nad jakością wody stwierdza, że woda z wodociągu w Galkówku Kolonii w zakresie badanych parametrów spełnia wymagania określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia 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.

Brzeziny, dnia 26 listopada 2021 r.



**Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi**  
**Nr 133/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), 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) 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 12 listopada 2021 r. Nr WSSE.DLHK.9051.144.1.1.2021 z badań mikrobiologicznych i fizykochemicznych przeprowadzonych przez Dział Laboratoryjny Wojewódzkiej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Łodzi próbki wody Nr 70/SHŚHK/21/1 pobranej do badania w dniu 18 października 2021 r. w punkcie sieci wodociągu, sprawozdaniami z dnia 18 listopada 2021 r. Nr 2938/2021-W-1 i Nr 2938/2021-W-2 z badań mikrobiologicznych i fizykochemicznych przeprowadzonych przez Laboratorium EKO SERWIS S. C. Dorota Siuta i Maciej Markowski, Łódź, ul. Wierzbowa 48, próbek wody Nr 2938/2021-W-1 i Nr 2938/2021-W-2 pobranych do badania w dniu 15 listopada 2021 r. w ramach kontroli wewnętrznej realizowanej na podstawie harmonogramu zatwierdzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Brzezinach, w hydroforni i w punkcie sieci wodociągu w Dąbrówce Dużej, którego właścicielem jest Gmina Brzeziny,

**stwierdza przydatność do spożycia wody z wodociągu w Dąbrówce Dużej**

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 Dąbrówce Dużej 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.

Brzeziny, dnia 26 listopada 2021 r.

URZĄD GMINY BRZEZINY  
M. P. ZMAŁO

**Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi**  
**Nr 135/SHŠHK/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), 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) 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 12 listopada 2021 r. Nr WSSE.DLHK.9051.144.2.1.2021 z badań mikrobiologicznych i fizykochemicznych przeprowadzonych przez Dział Laboratoryjny Wojewódzkiej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Łodzi próbki wody Nr 72/SHŠHK/21/1 pobranej do badania w dniu 18 października 2021 r. w punkcie sieci wodociągu, sprawozdaniami z dnia 18 listopada 2021 r. Nr 2938/2021-W-9 i Nr 2938/2021-W-10 z badań mikrobiologicznych i fizykochemicznych przeprowadzonych przez Laboratorium EKO SERWIS S. C. Dorota Siuta i Maciej Markowski, Łódź, ul. Wierzbowa 48, próbek wody Nr 2938/2021-W-9 i Nr 2938/2021-W-10 pobranych do badania w dniu 15 listopada 2021 r. w ramach kontroli wewnętrznej realizowanej na podstawie harmonogramu zatwierdzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Brzezinach, w stacji uzdatniania wody i w punkcie sieci wodociągu w Przeclawiu, którego właścicielem jest Gmina Brzeziny,

**stwierdza przydatność do spożycia wody z wodociągu w Przeclawiu**

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 Przeclawiu 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.

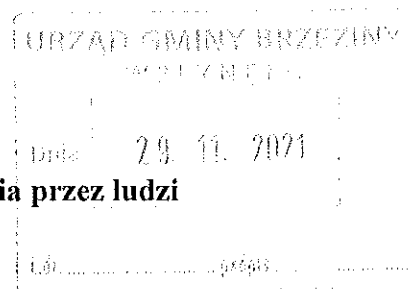
Państwowy Powiatowy Inspektor  
Sanitarny w Brzezinach

*mgr Barbara Kosma*

Otrzymuje:

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

Brzeziny, dnia 26 listopada 2021 r.



**Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi  
Nr 141/SHSHK/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), 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) 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 sprawozdaniami z dnia 18 listopada 2021 r. Nr 2938/2021-W-7 i Nr 2938/2021-W-8 z badań mikrobiologicznych i fizykochemicznych przeprowadzonych przez Laboratorium EKO SERWIS S. C. Dorota Siuta i Maciej Markowski, Łódź, ul. Wierzbowa 48, próbek wody Nr 2938/2021-W-7 i Nr 2938/2021-W-8 pobranych do badania w dniu 15 listopada 2021 r. w ramach kontroli wewnętrznej realizowanej na podstawie harmonogramu zatwierdzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Brzezinach, w stacji uzdatniania wody i w punkcie sieci wodociągu w Paprotni, którego właścicielem jest Gmina Brzeziny,

**stwierdza przydatność do spożycia wody z wodociągu w Paprotni**

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 Paprotni 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 E. Barbara Kosma*

Otrzymuje:

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