



Nasz znak: PPIS.HŚ.9020.2.12.2.2022.SK

Skierniewice, dnia 14 stycznia 2022 r.

**Gmina Bolimów**  
**ul. Łowicka 9**  
**99-417 Bolimów**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Skierniewicach działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019 r. poz. 59 ze zm.), 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), § 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).

**stwierdza**  
**przydatność wody wodociągu Bolimów do spożycia**

**UZASADNIENIE**

W dniu 14 stycznia 2022 r. jednostka odpowiedzialna za jakość wody wodociągu Bolimów czyli Gmina Bolimów przedstawiła Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Skierniewicach wyniki badania próbek wody uzdatnionej, pobranych w dniu 11.01.2022 r. z punktów na sieci w budynku Szkoły Podstawowej w Bolimowie, ul. Sokołowska 24, budynku Urzędu Gminy, ul. Łowicka 9 oraz z wyjścia na sieć/hydroforni sprawozdania z badań z dnia 14.01.2022 r, nr 33/2022, nr 34/2022 i nr 35/2022.

Badania zostały wykonane w zakresie parametrów mikrobiologicznych grupy B oraz dodatkowo manganu i żelaza w związku ze stwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Skierniewicach brakiem przydatności wody do spożycia, decyzją z dnia 19 października 2021 r. , znak: PPIS.HŚ.9020.2.12.11.2021.SK.

Biorąc pod uwagę uzyskane wyniki analiz parametrów z powyższych sprawozdań, a także wyniki wcześniejszych badań wykonywanych w ramach bieżącego nadzoru prowadzonego przez inspekcję sanitarną stwierdza się, że jakość wody wodociągu Bolimów odpowiada wymaganym parametrom jakości określonym w/w rozporządzeniem i jest przydatna do spożycia.

*niepodlega* | POLSKA  
STULECIE ODZYSKANIA  
NIEPODLEGŁOŚCI

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Skierniewicach  
*J. Łukasik*  
mgr inż. Justyna Łukasik