Nasz znak:HŚ.9020.2.11.16.2023.AK Skierniewice, dnia 28 listopada 2023 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 2023 r. poz. 338 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków
(Dz. U. z 2023 r. poz. 537 z późn. zm.), § 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 Kolonia Wola Szydłowiecka do spożycia**

**UZASADNIENIE**

Jednostka odpowiedzialna za jakość wody wodociągu Kolonia Wola Szydłowiecka czyli Gmina Bolimów przedstawiła Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Skierniewicach wyniki badania próbek wody uzdatnionej, pobranych
w dniu:

- 26.09.2023 r. z wyjścia na sieć w budynku stacji uzdatniania wody w Kolonii Woli Szydłowieckiej i z punktu na sieci w budynku prywatnym Kolonia Wola Szydłowiecka 44, sprawozdania z badań z dnia 29.09.2023 r. nr 962/2023, 963/2023 i SB/120691/09/2023 oraz z dnia 02.10.2023 r. nr 968/2023 i 969/2023,

- 21.11.2023 r. z wyjścia na sieć w budynku stacji uzdatniania wody w Kolonii Woli Szydłowieckiej i z punktu na sieci w budynku prywatnym Kolonia Wola Szydłowiecka 44, sprawozdania z badań z dnia 23.11.2023 r. nr 1154/2023 oraz z dnia 24.11.2023 r.
nr 1169/2023 i 1170/2023.

Badania zostały wykonane w zakresie parametrów grupy A i B w ramach kontroli wewnętrznej realizowanej na podstawie harmonogramu uzgodnionego z PPIS
w Skierniewicach.

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