Garwolin, dn. 30.11.2023 r.

HK.9027.1.110.2023

**OCENA JAKOŚCI WODY**

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 i § 22 ust. 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)

po rozpatrzeniu danych z poboru próbki wody, dokonanego w dniu 30.05.2023 r., zwodociągu lokalnego Ośrodka Rehabilitacyjno-Wypoczynkowego „Świt”, ul. Borowików 8, 08-470 Wilga w ramach kontroli wewnętrznej: kurek czerpalny - kuchnia i na podstawie uzyskanych wyników badań ww. próbek: Sprawozdanie z badań OL-LBW.9051.2.543/z.2023 z dnia 02.06.2023 r., wykonanych zgodnie z wymaganiami załącznika nr 6 do ww. rozporządzenia,

po rozpatrzeniu danych z poboru próbki wody, dokonanego w dniu 29.06.2023 r., z  ww. wodociągu w ramach kontroli wewnętrznej: kurek czerpalny - kuchnia i na podstawie uzyskanych wyników badań ww. próbek: Sprawozdanie z badań Nr: Ł/0/06/2023/3208/FM/1 z dnia 06.07.2023 r., wykonanych zgodnie z wymaganiami załącznika nr 6 do ww. rozporządzenia,

po rozpatrzeniu danych z poboru próbki wody, dokonanego w dniu 12.09.2023 r., z  ww. wodociągu w ramach kontroli wewnętrznej: kurek czerpalny - kuchnia i na podstawie uzyskanych wyników badań ww. próbek: Sprawozdanie z badań OL-LBW.9051.2.1021/z.2023 z dnia 15.09.2023 r., wykonanych zgodnie z wymaganiami załącznika nr 6 do ww. rozporządzenia,

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Garwolinie**

**stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi**

**z wodociągu lokalnego o produkcji poniżej 100 m3/dobę należącego do**

**Ośrodka** **Rehabilitacyjno-Wypoczynkowego „Świt”, ul. Borowików 8, 08-470 Wilga**

Otrzymują:

1. Ośrodek Rehabilitacyjno-Wypoczynkowy „Świt”, ul. Borowików 8, 08-470 Wilga,
2. Aa.