

HKN.9011.135.1.2022

### 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 2021 r., poz. 195 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 2020 r., poz. 2028 z późn. zm.)
- § 21 i § 22 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 zawartych w protokołach nr: 267/OsM, 268/OsM z poboru próbek wody dokonanego w dniu 13.07.2022 r. z wodociągu o produkcji 100 – 1000 m<sup>3</sup>/d Małkinia Górna:

- Małkinia Górna ul. Nurska 144 (kran w pomieszczeniu sanitarnym)

- Szkoła Podstawowa Małkinia Górna ul. Leśna 15 (kran w pomieszczeniu sanitarnym)

oraz na podstawie uzyskanych wyników badań próbek wody nr sprawozdań: HKL.9052.1368.2022, HKL.9052.1369.2022 z dnia 18.07.2022 r. wykonanych zgodnie z wymaganiami załącznika nr 6 do w/w rozporządzenia

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowi Mazowieckiej

stwierdza **przydatność wody do spożycia przez ludzi**

z wodociągu o produkcji 100 – 1000 m<sup>3</sup>/d Małkinia Górna

zarządzanego przez Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Małkini

### **Uzasadnienie**

Na podstawie sprawozdań z badań próbek wody z wodociągu o produkcji 100 – 1000 m<sup>3</sup>/d Małkinia Górna stwierdzono, że woda w zakresie przebadanych parametrów spełnia wymagania określone w załączniku nr 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, poza nieznacznie zwiększonym poziomem mętności w próbce HKL.9052.1369.2022.

p.o. Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego  
w Ostrowi Mazowieckiej

*Anna Ambroziak*

Otrzymuje:

1. Urząd Gminy Małkinia Górna ul. Przedszkolna 1; 07-320 Małkinia Górna
2. Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Nurska 144; 07-320 Małkinia Górna

Do wiadomości:

1. Aa