

HKN.9011.70.2.2023

OCENA JAKOŚCI WODY

Na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 338)
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 537)
- § 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: 62/OsM, 119/OsM z poboru próbek wody dokonanych w dniach 13.02.2023 r. i 29.03.2023 r. z **wodociągu o produkcji 100 – 1000 m³/d Kańkowo:**

- Piekarnia Kańkowo (kran w hali produkcyjnej)

- Małkinia Górna ul. Ostrowska 58 (kran w kuchni)

oraz na podstawie uzyskanych wyników badań próbek wody nr sprawozdań: HKL.9052.286.2023 z dnia 28.02.2023 r., HKL00966/2023 z dnia 23.02.2023 r., BP/SP661/P/2023 z dnia 21.02.2023 r., HKL.9052.623.2023, HKL.9052.624.2023 z dnia 03.04.2023 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 m³/d Kańkowo

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

Uzasadnienie

Na podstawie sprawozdań z badań próbek wody z wodociągu *o produkcji 100 – 1000 m³/d Kańkowo* 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.9052.286.2023.

p.o. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Ostrowi Mazowieckiej
Renata Malec

Otrzymuje:

1. Urząd Gminy Małkinia 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