

Sierpc, dnia 09.01.2024 r.

PPIS/HKN-4110/12/98/2024

M.P.G.K. w Sierpcu	
Wpłynęło dnia	11.01.24
L.dz.	866 dek. Zwik
..... podpis	

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 07 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2023 r. poz. 537 z późn. zm.)
- § 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 zawartych w protokołach HKN/4110/18/2023 z dnia 27.02.2023 r., HKN/4110/82/2023 z dnia 19.06.2023 r., HKN/4110/126/2023 z dnia 25.09.2023 r. oraz HKN/4110/161/2023 z dnia 04.12.2023 r. z poboru próbek wody w punktach:

- Stacja Uzdatniania Wody w Sierpcu, ul. Mickiewicza 69
- Szkoła Podstawowa Nr 2 w Sierpcu, ul. Braci Tułodzięckich 2
- Szkoła Podstawowa Nr 3 w Sierpcu, ul. Konstytucji 3-go Maja 8
- Przedszkole Nr 2 w Sierpcu, ul. Narutowicza 9
- Przedszkole Nr 3 w Sierpcu, ul. Piastowska 33
- Zakład Produkcji Czekolady i Artykułów Cukierniczych "WIEPOL", ul. Przemysłowa 6a

oraz na podstawie uzyskanych wyników badań w/w próbek o nr sprawozdań: LSW/600/246,247,248/2023 z dnia 02.03.2023 r., HKL.9051-1-327/765/2023 z dnia 23.06.2023 r., nr 555 z dnia 11.07.2023 r., HKL 04397/2023 z dnia 03.07.2023 r., HKL.9051-1-584/1288,1289/2023 z dnia 28.09.2023 r., HKL.9051-1-727/1613,1614/2023 z dnia 07.12.2023 r. oraz wynikami kontroli wewnętrznej wykonywanej zgodnie z wymaganiami w/w rozporządzenia

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sierpcu
stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi
z wodociągu publicznego w Sierpcu
zarządzanego przez MPGK „EMPEGEK” Sp. z o.o.
09-200 Sierpc, ul. Konstytucji 3-go Maja 48**

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W SIERPCU**
mgr inż. *Bożena Umińska*

Otrzymuje:

1. MPGK „EMPEGEK” Sp. z o.o. 09-200 Sierpc, ul. Konstytucji 3-go Maja 48
- 2.a/a