



Otwock, dnia 27.12.2023 r.

HKN.4300.9.2023

Sw. *2862*...2023

Komunalne Przedsiębiorstwo Energetyki  
Ciepłej Sp. z o.o.  
ul. Ciepłownicza 1  
05-480 Karczew

Ocena jakości wody  
w wodociągu publicznym w miejscowości Glinki w 2023 r.

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, ust 4 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 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 sprawozdaniach z badań próbek wody pobranych w dniach: 08.02.2023 r., 30.03.2023 r., 09.05.2023 r., 16.06.2023 r., 05.07.2023 r., 03.08.2023r., 05.09.2023 r., 13.11.2023 r., 05.12.2023r., z następujących punktów poboru:

- Stacja Uzdatniania Wody w miejscowości Glinki,
- Piotrowice 61, Konstrukcje Sp. J.,
- Nadbrzeż 4, szkoła podstawowa,
- Kosumce 24A, sklep spożywczy,
- Otwock Wielki, ul. Zamkowa 4, zespół szkolno-przedszkolny,
- Całowanie 1, Dom Weselny

oraz na podstawie uzyskanych wyników badań próbek wody, nr sprawozdań:

HKL 00850/2023 z dnia 10.02.2023 r., HKL 00851/2023 z dnia 13.02.2023 r., Ł/0/03/2023/1815/FM/1 z dnia 06.04.2023 r., HKL 02893/2023 z dnia 17.05.2023 r., HKL 02894/2023 z dnia 12.05.2023 r., HKL 02891/2023 z dnia 17.05.2023 r., HKL 02892/2023 z dnia 12.05.2023 r., P/0/06/2023/331/F/1 i P/0/06/2023/331/F/2 z dnia 21.06.2023 r., Ł/0/01/2023/2338/FM/1 z dnia 18.07.2023, Ł/0/01/2023/2333/FM/1 z dnia 08.08.2023 r., Ł/0/01/2023/2336/FM/1 z dnia 13.09.2023 r., Ł/0/01/2023/2334/FM/1 z dnia 17.11.2023 r., HKL 09009/2023 z dnia 08.12.2023, HKL 09008/2023 z dnia 13.12.2023 r., HKL 09010/2023 z dnia 07.12.2023 r., HKL 09007/2023 z dnia 08.12.2023 r.,

HKL 09006/2023 z dnia 20.12.2023 r., wykonanych zgodnie z wymaganiami załącznika nr 6 do ww. rozporządzenia,

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Otwocku  
stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi w 2023 r.,  
w wodociągu publicznym w miejscowości Glinki, gm. Karczew, o produkcji wody od 100 do  
1000 m<sup>3</sup>/dobę, zarządzanym przez Komunalne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej  
Sp. z o.o., w Karczewie, ul. Ciepłownicza 1

#### Uzasadnienie

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Otwocku stwierdza, że w 2023 r. na 12 pobranych próbek wody do badania w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez administratora wodociągu i nadzoru prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Otwocku w 2 próbkach pobranych w dniu 09.05.2023 r. stwierdzono wyższą od pożądaną barwę. Próbkę wody pobrane w punktach poboru: Całowanie 1, gm. Karczew, Dom Weselny (sprawozdanie z badań Nr HKL 02892/2023 z dnia 17.05.2023 r.); Otwock Wielki, ul. Zamkowa 4, gm. Karczew, zespół szkolno-przedszkolny, (sprawozdanie z badań Nr HKL 02893/2023 z dnia 17.05.2023 r.). Pozostałe zbadane parametry były zgodne z obowiązującymi przepisami.

Administrator wodociągu nie poinformował Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Otwocku o przeprowadzonych działaniach naprawczych. Przeprowadził badanie wody w zakresie kwestionowanego parametru w ww. punktach poboru, okazał sprawozdania z badań Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Otwocku Nr: P/0/06/2023/331/F/1 i P/0/06/2023/331/F/2 z dnia 21.06.2023 r. Na podstawie przeprowadzonych badań stwierdzono, że woda w zakresie kwestionowanego parametru odpowiada wymaganiom określonym w obowiązujących przepisach.

Ponadto w 2022 r. (data wpływu sprawozdań z badań do PSSE w Otwocku 07.02.2023 r.) administrator wodociągu w ramach kontroli wewnętrznej przeprowadził badanie wody w zakresie substancji promieniotwórczych: Tryt, Radon, Ra-226 oraz Ra-228. W przeprowadzonych badaniach substancji promieniotwórczych nie stwierdzono przekroczeń wartości parametrycznej.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Otwocku w oparciu o podjęte i przedstawione czynności związane z nadzorem sanitarnym nad jakością wody i kontrolą wewnętrzną stwierdza, że jakość wody pochodzącej z wodociągu publicznego w miejscowości Glinki, gm. Karczew w zakresie zbadanych parametrów spełnia wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

Państwowy  
Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Otwocku  
  
dr n. med. Agata Wolska

Otrzymuje:

1. Adresat
2. Burmistrz Miasta i Gminy Karczew, ul. Warszawska 28, 05-480 Karczew.
3. aa