



HKN. 4300.2.2022

Sw.10730.2022

Otwock, dnia 30.12.2022 r.

Otwockie Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji, Sp. z o.o.
ul. Karczewska 48
05-400 Otwock

Ocena Jakości wody
w wodociągu publicznym w Otwocku w II półroczu 2022 r.

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 i 4 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.)
- § 22 ust. 1, 2, 3 i ust. 4 pkt 2 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 laboratoryjnych próbek wody pobranych w dniach: 01.07.2022 r., 04.07.2022 r., 05.07.2022 r., 25.07.2022 r., 02.08.2022 r., 04.08.2022 r., 23.08.2022 r., 25.08.2022 r., 06.09.2022 r., 09.09.2022 r., 20.09.2022 r., 10.10.2022 r., 12.10.2022 r., 15.11.2022 r., 16.11.2022 r., 18.11.2022 r., 21.11.2022 r., 23.11.2022 r., 24.11.2022 r., 28.11.2022 r., 06.12.2022 r., 13.12.2022 r., z następujących punktów poboru:
 - Otwock, ul. Karczewska 48, Stacja Uzdatniania Wody,
 - Otwock, ul. Grunwaldzka, Stacja Uzdatniania Wody,
 - Otwock, ul. Lecha 2, blok mieszkalny,
 - Otwock, ul. Kubusia Puchatka 28, Przedszkole,
 - Otwock, ul. Kołłątaja 1, Bank Spółdzielczy Otwock,
 - Otwock ul. Nadrzeczna/ Wypoczynkowa, źródł uliczny
 - Otwock, ul. Jodłowa 14, Przedszkole,
 - Otwock, ul. Narutowicza 275, Szkoła Podstawowa,
 - Otwock, ul. Mostowa 2, Szkoła Podstawowa,
 - Karczew, ul. Bednarska 2, Przedszkole,
 - Karczew, ul. Miziołka 52, Przedszkole,
 - Karczew, ul. Bielińskiego 7, Szkoła Podstawowa,
 - Karczew, ul. Kopernika 13, Przedszkole

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

1077/2022, 1081/2022 z dnia 07.07.2022 r., 1103/2022, 1107/2022, SB/78997/07/2022, SB/78999/07/2022, SB/79001/07/2022 z dnia 08.07.2022 r., 1230/2022, 1234/2022 z dnia 28.07.2022 r., 1273/2022 i 1276/2022 z dnia 08.08.2022 r., SB/94940/08/2022, SB/94935/08/2022

z dnia 12.08.2022 r., 1426/2022, HKL 05323/2022, HKL 05328/2022, HKL 05325/2022 z dnia 26.08.2022 r., HKL 05322/2022, HKL 05324/2022, HKL 05327/2022 z dnia 29.08.2022 r., 1505/2022, 1507/2022, 1509/2022, 1510/2022, 1512/2022, 1513/2022, 1514/2022 z dnia 09.09.2022 r., SB/111412/09/2022 z dnia 19.09.2022 r., SB/111412/09/2022, 1611/2022, 1612/2022 z dnia 23.09.2022 r., SB/K/1745/10/2022, SB/K/1746/2022, SB/K/1747/2022 z dnia 11.10.2022 r., SB/123362/10/2022, SB/123361/10/2022, SB/123364/10/2022 z dnia 12.10.2022 r., 1762/2022, 1763/2022, 1767/2022, 1768/2022, 1772/2022, 1773/2022 z dnia 13.10.2022 r., 1790/2022 z dnia 14.10.2022 r., 1931/2022, HKL 07396/2022, HKL 07399/2022, z dnia 18.11.2022 r., 1962/2022, HKL 07485/2022, HKL 07410/2022, HKL 07472/2022, HKL 07477/2022, HKL 07446/2022, HKL 07484/2022 z dnia 21.11.2022 r., 1976/2022, 1966/2022, 1977/2022, 1978/2022 z dnia 24.11.2022 r., 2005/2022, 2006/2022, 2007/2022, 2008/2022, 2020/2022, 2021/2022, 2022/2022, 2023/2022, 2024/2022, 2025/2022, HKL 07710/2022, HKL 07711/2022, HKL 07712/2022, HKL 07714/2022, HKL 07715/2022, HKL 07684/2022, HKL 07727/2022, HKL 07728/2022, i HKL 07729/2022 z dnia 28.11.2022 r., HKL 07805/2022, SB/147515/11/2022, SB/147516/11/2022 z dnia 30.11.2022 r., 2041/2022, 2042/2022, 2046/2022, 2047/2022 z dnia 02.12.2022 r., SB/149561/12/2022, SB/149562/12/2022 z dnia 05.12.2022 r., HKL 07917/2022, HKL 07919/2022 z dnia 08.12.2022 r., HKL 07918/2022 i HKL 07920/2022 z dnia 09.12.2022 r., HKL 07400/2022 z dnia 12.12.2022 r., SB/155133/12/2022 SB/155132/12/2022 z dnia 14.12.2022 r. 2131/2022, 2132/2022, 2135/2022, 2139/2022, 2140/2022, 2143/2022, 2144/2022 z dnia 19.12.2022 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 wodociągu publicznym w Otwocku, o produkcji od 1000 do 10 000 m³/dobę,
w II półroczu 2022 r.,
zarządzanym przez Otwockie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji, Sp. z o.o.,
ul. Karczewska 48, 05-400 Otwock

Uzasadnienie

W próbce wody pobranej do badania w dniu 23.08.2022 r. w bloku mieszkalnym ul. Lecha 2, Otwock, - sprawozdanie Nr HKL 05325/2022 z dnia 26.08.2022 r. stwierdzono obecność bakterii grupy coli. Pozostałe zbadane parametry spełniały wymagania 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). Administrator wodociągu niezwłocznie podjął działania naprawcze - płukanie instalacji wewnętrznej obiektu oraz przedstawił wyniki badań z próbki pobranej w dniu 25.08.2022 r. – sprawozdanie nr 1426/2022 z dnia 26.08.2022 r., w którym nie stwierdzono przekroczeń parametrów mikrobiologicznych.

W dniu 16.11.2022 r. w trzech na cztery próbki pobrane do badania, w ramach prowadzonego nadzoru, wykryto obecność bakterii grupy coli: w Szkole Podstawowej ul. Bielińskiego 7, Karczew (sprawozdanie nr HKL 07484/2022 z dnia 21.11.2022 r.), Przedszkolu ul. Jodłowa 14, Otwock (sprawozdanie HKL 07446/2022 z dnia 21.11.2022 r., Przedszkolu, ul. Miziołka 52, Karczew (sprawozdanie HKL 07477/2022 z dnia 21.11.2022 r.). Pozostałe zbadane parametry spełniały wymagania 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). Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Otwocku wszczął postępowanie administracyjne, wydał decyzję o warunkowej przydatności wody do spożycia w wodociągu

publicznym w Otwocku oraz przekazał komunikat o warunkowej przydatności wody do spożycia do wiadomości publicznej. Po otrzymaniu informacji z laboratorium o wykryciu bakterii grupy coli w próbce wody pobranej do badania w dniu: 15.11.2022 r., w ramach kontroli wewnętrznej, na Stacji Uzdatniania Wody ul. Karczewska 48 (sprawozdanie nr 1931/2022 z dnia 18.11.2022 r.), administrator wodociągu niezwłocznie podjął działania naprawcze (przeprowadził płukanie sieci wodociągowej i dezynfekcję podchlorynem sodu). W związku ze stwierdzonymi przekroczeniami zarządzający wodociągiem wielokrotnie badał jakość wody w trakcie obowiązywania warunkowej przydatności wody do spożycia. W dniu 21.11.2022 r. wyniki badań w dwóch na cztery pobrane próbki wody, wykazały utrzymujące się zanieczyszczenie bakteriami grupy coli tj: w Szkole Podstawowej ul. Bielińskiego 7, Karczew sprawozdanie nr 1976/2022 z dnia 24.11.2022 oraz na Stacji Uzdatniania Wody ul. Karczewska 48, Otwock , sprawozdanie nr 1966/2022 z dnia 24.11.2022 r. W próbkach wody pobranych do badania w dniach: 23.11.2022 r. i 24.11.2022 r. nie stwierdzono przekroczeń parametrów mikrobiologicznych we wszystkich zbadanych punktach na wodociągu publicznym w Otwocku - sprawozdania nr: 2005/2022, 2006/2022, 2007/2022, 2008/2022, 2020/2022, 2021/2022, 2022/2022, 2023/2022, 2024/2022, 2025/2022, HKL 07684/2022, HKL 07710/2022, HKL 07711/2022, HKL 07712/2022, HKL 07714/2022 i HKL 07715/2022 z dnia 28.11.2022 r. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Otwocku w dniu 28.11.2022 r. wydał komunikat o przydatności wody do spożycia w wodociągu publicznym w Otwocku.

W próbce wody pobranej do badania w dniu 10.10.2022 r. w Szkole Podstawowej ul. Bednarska 2 sprawozdanie nr: 1772/2022 z dnia 13.10.2022 r. stwierdzono przekroczenie zalecanej wartości parametrycznej mętności. Pozostałe zbadane parametry spełniały wymagania 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). Zarządca wodociągu przedstawił wyniki badania próbki wody pobranej do badania w dniu 12.10.2022 r. z ww. punktu, w której nie stwierdzono przekroczeń kwestionowanego parametru - sprawozdanie 1790/2022 z dnia 14.10.2022 r.

Ponadto w 2022 r. administrator wodociągu w ramach kontroli wewnętrznej przeprowadził badania wody w zakresie substancji promieniotwórczych: Tryt, Ra-226 oraz Ra-228. W przeprowadzonych badaniach 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 Otwocku 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).

Z up. Państwowego Powiatowego Inspektora
Sanitarnego w Otwocku
Elżbieta Kurkowska
Kierownik Oddziału Nadzoru Bieżącego

Otrzymuje:

1. Adresat
2. Prezydent Miasta Otwocka, ul. Armii Krajowej 5, 05-400 Otwock
3. Burmistrz Miasta i Gminy Karczew, ul. Warszawska 28, 05-480 Karczew
4. aa