



Otwock, dnia 28.12.2023 r.

HKN.4300.11.2023

Sw...^{12.856}...2023

Gmina Osieck
ul. Rynek 1
08-445 Osieck

Ocena jakości wody
w wodociągu publicznym w miejscowości Osieck 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: 07.03.2023 r., 16.05.2023 r., 18.05.2023 r., 24.05.2023 r., 19.07.2023 r., 13.09.2023 r., 23.10.2023 r., 30.10.2023 r., 14.11.2023 r., 20.11.2023 r., 22.11.2023 r., 28.11.2023 r., 06.12.2023 r., z następujących punktów poboru:

- Stacja Uzdatniania Wody w miejscowości Osieck, ul. Lubelska 7,
- Pogorzel 3,
- Augustówka, ul. Kolejowa 2, gm. Osieck, Szkoła Podstawowa i Przedszkole,
- Natolin 33, gm. Osieck, sklep przy remizie strażackiej

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

Ł/0/01/2023/194/FM/1 z dnia 10.03.2023 r., HKL 03175/2023 z dnia 18.05.2023 r., HKL 03176/2023 z dnia 19.05.2023 r., Ł/0/01/2023/195/FM/1 z dnia 23.05.2023 r., Ł/0/05/2023/2635/FM/1 z dnia 30.05.2023 r., HKL 03177/2023 z dnia 12.06.2023 r., HKL 03203/2023 z dnia 18.05.2023 r., HKL 03178/2023 z dnia 19.05.2023 r., Ł/0/01/2023/196/FM/2 z dnia 26.07.2023 r., Ł/0/01/2023/197/FM/1 z dnia 20.09.2023 r., HKL 07888/2023 z dnia 25.10.2023 r., HKL 07977/2023 z dnia 26.10.2023 r., HKL 07887/2023 z dnia 25.10.2023 r., HKL 07886/2023 z dnia 25.10.2023 r., HKL 07976/2023 z dnia 26.10.2023 r., HKL 07885/2023 z dnia 25.10.2023 r., Ł/0/10/2023/2642/FM/3 z dnia 02.11.2023 r., Ł/0/10/2023/2642/FM/2 z dnia 02.11.2023 r., Ł/0/10/2023/2642/FM/1 z dnia 02.11.2023 r., Ł/0/01/2023/198/FM/C/1 z dnia 17.11.2023 r., 1539/2023 z dnia 23.11.2023 r., 1542/2023 z dnia 23.11.2023 r., 1540/2023 z dnia 23.11.2023 r., 1541/2023 z dnia 23.11.2023 r.,

Ł/0/11/2023/1726/FM/1 z dnia 27.11.2023 r., Ł/0/11/2023/1726/FM/3 z dnia 27.11.2023 r., Ł/0/11/2023/1726/FM/2 z dnia 27.11.2023 r., Ł/0/11/2023/1726/FM/4 z dnia 27.11.2023 r., HKL 08842/2023 z dnia 30.11.2023 r., HKL 08841/2023 z dnia 01.12.2023 r., HKL 08837/2023 z dnia 01.12.2023 r., HKL 08838/2023 z dnia 30.11.2023 r., HKL 08839/2023 z dnia 01.12.2023 r., HKL 08840/2023 z dnia 30.11.2023 r., Ł/0/10/2023/3088/M/1 z dnia 11.12.2023 r., Ł/0/10/2023/3088/M/2 z dnia 11.12.2023 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 Osieck, zarządzanym przez Gminę Osieck
o produkcji wody od 100 do 1000 m³/dobę, zaopatrującym w wodę mieszkańców Osiecka
i Gminy Osieck oraz miejscowości Stara Huta, Budy Uśniackie i Jażwiny
w powiecie garwolińskim.

Uzasadnienie

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Otwocku stwierdza, że w 2023 r. na 26 pobranych próbek wody do badania w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez administratora wodociągu i nadzoru prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Otwocku stwierdzono przekroczenia badanych parametrów w 5 próbkach:

- w 1 próbce wody pobranej do badania w dniu 18.05.2023 r. stwierdzono: bakterie grupy coli w 100 ml wody. Próbka wody pobrana w SUW w Osiecku (sprawozdanie nr Ł/0/01/2023/195/FM/1 z dnia 23.05.2023 r.) data wpływu do PSSE w Otwocku 29.05.2023 r. Pozostałe zbadane parametry były zgodne z obowiązującymi przepisami. Administrator wodociągu podjął działania naprawcze polegające na dozowaniu do wody surowej w budynku SUW podchlorynu sodu i następnie płukaniu instalacji. Bezpośrednio po działaniach naprawczych administrator wodociągu przeprowadził badanie wody w SUW w Osiecku i przedstawił wynik badania wody PPIS w Otwocku, sprawozdanie z badań nr Ł/0/05/2023/2635/FM/1 z dnia 30.05.2023 r. W przeprowadzonym badaniu nie stwierdzono przekroczeń. Jednocześnie ze sprawozdaniem z badań próbki wody, w której stwierdzono obecność bakterii grupy coli przesłana została informacja otrzymana z laboratorium, że wyniki próbki wody pobranej do badania w dniu 24.05.2023 r., w tym w zakresie parametrów: liczby *Escherichia coli*, liczby bakterii grupy coli, liczby *Enterokoków* - wynoszą 0 jtk/100ml wody. W związku z powyższym PPIS w Otwocku nie wszczął postępowania administracyjnego.
- w 2 próbkach wody pobranych do badania w dniu 23.10.2023 r. stwierdzono: bakterie grupy coli w 100 ml wody (sprawozdania z badań nr HKL 07888/2023 z dnia 25.10.2023 r. oraz HKL 07886/2023 z dnia 25.10.2023 r.). Próbki wody pobrane do badania w punktach poboru: Szkoła Podstawowa i Przedszkole, kran w kuchni w miejscowości Augustówka, ul. Kolejowa 2, gm. Osieck oraz sklep przy remizie strażackiej w miejscowości Natolin 33, gm. Osieck. Administrator wodociągu podjął działania naprawcze polegające na dozowaniu do wody surowej w budynku SUW podchlorynu sodu i następnie płukaniu sieci wodociągowej. W związku ze stwierdzonymi przekroczeniami Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Otwocku wszczął postępowanie

administracyjne, wydał decyzję stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego w Osiecku, komunikat w sprawie warunkowej przydatności wody do spożycia oraz ocenę jakości wody stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego w Osiecku. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Otwocku wydał warunkową przydatność wody do spożycia stwierdzając przekroczenia wartości parametrycznej < 10 NPL/100 ml bakterii grupy coli, przy jednoczesnym wykonaniu badań jakości wody wykluczających obecność w badanych próbkach parametru *Escherichia coli* i Enterokoków. Po przeprowadzonych działaniach naprawczych administrator wodociągu przeprowadził badania wody i przedstawił wyniki Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Otwocku: sprawozdanie z badań nr: Ł/0/10/2023/2642/FM/3 z dnia 02.11.2023 r., w punkcie poboru: sklep przy remizie strażackiej w miejscowości Natolin 33, gm. Osieck, Ł/0/10/2023/2642/FM/2 z dnia 02.11.2023 r., w punkcie poboru: Szkoła Podstawowa i Przedszkole, kran w kuchni w miejscowości Augustówka, ul. Kolejowa 2, gm. Osieck oraz Ł/0/10/2023/2642/FM/1 z dnia 02.11.2023 r., w punkcie poboru: Stacja Uzdatniania Wody w Osiecku. W przeprowadzonych badaniach nie stwierdzono przekroczeń. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Otwocku wydał komunikat o stwierdzeniu przydatności wody do spożycia oraz bieżącą ocenę jakości wody stwierdzającą przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego w Osiecku.

- w 1 próbce wody pobranej do badania w dniu 14.11.2023 r. stwierdzono: bakterie grupy coli w 100 ml wody. Próbka wody pobrana w SUW w Osiecku (sprawozdanie nr Ł/0/01/2023/198/FM/C/1 z dnia 17.11.2023 r.). Pozostałe zbadane parametry były zgodne z obowiązującymi przepisami. Administrator wodociągu podjął działania naprawcze polegające na dozowaniu podchlorynu sodu i następnie płukaniu sieci wodociągowej. W związku ze stwierdzonym przekroczeniem Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Otwocku, w dniu 17.11.2023 r. wszczął postępowanie administracyjne, wydał decyzję stwierdzającą brak przydatności wody do spożycia przez ludzi, komunikat o stwierdzeniu braku przydatności wody do spożycia przez ludzi oraz ocenę jakości wody stwierdzającą brak przydatności wody do spożycia przez ludzi pochodzącej z wodociągu publicznego w Osiecku. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Otwocku wydał brak przydatności wody do spożycia stwierdzając przekroczenia wartości parametrycznej > 10 jtk/100 ml bakterii grupy coli w badanej próbce wody. Administrator przeprowadził badania wody po działaniach naprawczych w SUW i na sieci wodociągowej w trzech punktach poboru, okazał sprawozdania z badań Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Otwocku (sprawozdania z badań nr: 1539/2023, 1542/2023, 1540/2023 i 1541/2023 z dnia 23.11.2023 r.). W przeprowadzonych badaniach nie stwierdzono przekroczeń. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Otwocku, w dniu 23.11.2023 r. wydał komunikat o stwierdzeniu przydatności wody do spożycia przez ludzi oraz bieżącą ocenę jakości wody stwierdzającą przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego w Osiecku. Dodatkowo administrator wodociągu przeprowadził w dniu 22.11.2023 r. badania wody w zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie SUW oraz z punktu czerpalnego – wyjście do sieci w SUW w Osiecku. Okazał sprawozdania z badań Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu

w Otwocku (sprawozdania z badań nr: Ł/0/11/2023/1726/FM/1 z dnia 27.11.2023 r., Ł/0/11/2023/1726/FM/2 z dnia 27.11.2023 r., Ł/0/11/2023/1726/FM/3 z dnia 27.11.2023 r., Ł/0/11/2023/1726/FM/4 z dnia 27.11.2023 r.). W przeprowadzonych badaniach nie stwierdzono przekroczeń. Ponadto w dniu 28.11.2023 r. PPIS w Otwocku w ramach nadzoru przeprowadził badanie wody w SUW w Osiecku oraz w punktach poboru: sklep przy remizie strażackiej w miejscowości Natolin 33, gm. Osieck, Szkoła Podstawowa i Przedszkole, kran w kuchni w miejscowości Augustówka, ul. Kolejowa 2, gm. Osieck (sprawozdanie z badań nr HKL 08837/2023 z dnia 01.12.2023 r., HKL 08838/2023 z dnia 30.11.2023 r., HKL 08841/2023 z dnia 01.12.2023 r., HKL 08842/2023 z dnia 30.11.2023 r., HKL 08839/2023 z dnia 01.12.2023 r., HKL 08840/2023 z dnia 30.11.2023 r.). W 1 próbce stwierdzono przekroczenie zalecanej wartości parametrycznej ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C w 1 ml wody, w punkcie poboru: Szkoła Podstawowa i Przedszkole, kran w kuchni w miejscowości Augustówka, ul. Kolejowa 2, gm. Osieck (sprawozdanie z badań HKL 08839/2023 z dnia 01.12.2023 r.). Pozostałe zbadane parametry były zgodne z obowiązującymi przepisami. Administrator wodociągu poinformował Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Otwocku o podjętych działaniach naprawczych polegających na dozowaniu do wody surowej w budynku SUW zwiększonej dawki podchlorynu sodu i płukaniu sieci oraz instalacji za wodomierzem w ww. obiekcie. Przeprowadzono ponowne badanie wody w dniu 06.12.2023 r. w ww. punkcie poboru oraz w SUW w Osiecku (sprawozdanie z badań Ł/0/10/2023/3088/M/2 i Ł/0/10/2023/3088/M/1 z dnia 11.12.2023 r.), w zakresie parametrów mikrobiologicznych. W przeprowadzonym badaniu nie stwierdzono przekroczeń, w tym w zakresie kwestionowanego parametru.

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 Osiecku 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 Wojska

Otrzymuje:

1. adresat
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Garwolinie, ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 13, 08-400 Garwolin
3. aa