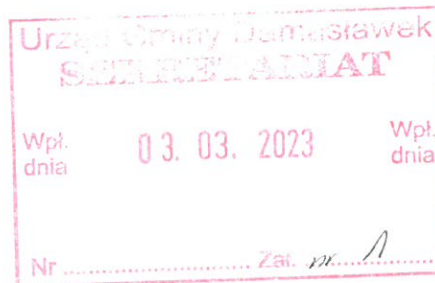




Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Wągrowcu



Wągrowiec, dnia 03 marca 2023 r.

ON-HK.9011.42.2023

Wójt Gminy Damasławek
ul. Rynek 8
62-110 Damasławek

OKRESOWA OCENA

jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
z Wodociągu publicznego Damasławek za rok 2022

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wągrowcu na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. z dnia 13 stycznia 2023 r., 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. z dnia 8 października 2020 r., Dz. U. z 2020 r. poz. 2028 ze zm.) oraz § 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 analizie sprawozdań z przeprowadzonych badań laboratoryjnych próbek wody pobranych w ramach nadzoru sprawowanego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wągrowcu oraz w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez zarządcę Wodociągu publicznego Damasławek – Urząd Gminy Damasławek ul. Rynek 8, 62-110 Damasławek

stwierdza
przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
pochodzącej z Wodociągu publicznego Damasławek

W 2022 r. w ramach nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pełnionego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wągrowcu, a także w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez zarządcę ww. wodociągu pobrano 18 próbek wody. Próbkę wody zostały pobrane w wyznaczonych punktach zgodności w ramach realizacji harmonogramu poboru próbek wody uzgodnionego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wągrowcu.

Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna w Wągrowcu
ul. Gnieźnieńska 49 | 62-100 Wągrowiec
Oddział Nadzoru Sekcja Higieny Komunalnej
tel. 67 2685680
sekretariat.psse.wagrowiec@sanepid.gov.pl
NIP 766-14-36-672 | REGON 000570293259
BDO 000375832
www.gov.pl/web/psse-wagrowiec
/PSSEWagrowiec/SkrytkaESP

Analizy jakości wody dokonano w oparciu o informacje dotyczące spełnienia na nadzorowanym obszarze wymagań określonych w załącznikach nr 1 i 4 do 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) oraz zdarzeń mogących mieć negatywny wpływ na zdrowie publiczne związanych z jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Wśród pobranych próbek wody zakwestionowano 6 próbek pobranych z sieci Wodociągu publicznego Damasławek ze względu na pojedyncze przekroczenia parametrów organoleptycznych tj. mętności, zapachu, fizykochemicznych tj. manganu i parametrów mikrobiologicznych tj. liczby bakterii grupy coli. Stwierdzone ww. przekroczenia dopuszczalnych wartości parametrów w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi występowały krótkotrwale i nie stanowiły istotnego zagrożenia dla zdrowia ludzkiego. W przypadku każdego przekroczenia zarządzający wodociągiem podejmował natychmiastowe działania naprawcze zmierzające do usunięcia nieprawidłowości, a poprawę jakości wody potwierdzano wykonaniem badań laboratoryjnych. W 2022 r. nie stwierdzono występowania stałych, utrzymujących się długotrwale przekroczeń badanych parametrów. Pozostałe próbki wody w zakresie zbadanych parametrów: organoleptycznych, fizykochemicznych i mikrobiologicznych spełniały wymagania określone w załącznikach nr 1 i 4 do 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). W ocenie końcowej woda z Wodociągu publicznego Damasławek w 2022 r. spełniała wymagania określone w ww. rozporządzeniu w zakresie oznaczonych parametrów.

Signature Not Verified
Dokument podpisany przez
Dagmara Kłosowicz
Data: 2023.03.03 10:16:01 CET

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W WĄGROWCU

mgr inż. Dagmara Kłosowicz

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Damasławek
ul. Rynek 8
62-110 Damasławek
2. ON-HK aa

Do wiadomości:

1. Urząd Gminy Damasławek
ul. Rynek 8
62-100 Wągrowiec

A.B.