



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W ŚWIEBODZINIE

Świebodzin, dnia 15 lutego 2023r.

HK.9011.W.9.1.2023

**OCENA JAKOŚCI WODY
 PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI
 NR 24/2023**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świebodzinie w związku z art. 4 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. 2021 poz. 195 ze zm.) i § 21 ust.1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 poz. 2294 ze zm.), po zapoznaniu się ze **sprawozdaniem z badań Nr: DL.OBS.9051.00142.2023 z dnia 09 lutego 2023r.** w zakresie monitoringu parametrów grupy A z dodatkowym parametrem: enterokoki opracowanym przez Dział Laboratoryjny Oddział Badań Środowiskowych Wojewódzkiej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Gorzowie Wlkp.

STWIERDZA

**przydatność wody do spożycia przez ludzi pochodzącej
 z wodociągu publicznego w m. Rosin**

UZASADNIENIE

W ramach nadzoru sanitarnego PPIS w Świebodzinie przeprowadził kontrolę jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi - do badań laboratoryjnych pobrano próbkę wody pochodzącą z wodociągu publicznego w m. Rosin.

Analiza wyników powyższego sprawozdania dot. próbki wody pobranej w dniu 06 lutego 2023r. z punktu czerpalnego znajdującego się w budynku Stacji Uzdatniania Wody w m. Rosin (woda podawana do sieci) wykazała, że woda w zakresie zbadanych parametrów grupy A z dodatkowym parametrem: enterokoki - spełnia wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 poz. 2294 ze zm.).

Woda pochodząca z wodociągu publicznego w m. Rosin jest przydatna do spożycia przez ludzi.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
 INSPEKTOR SANITARNY
 w Świebodzinie
mgr Arleta Miśkiewicz

Otrzymują:

1. Zakład Wodociągów Kanalizacji
 i Usług Komunalnych Spółka z o.o.
 ul. Młyńska 37
 66-200 Świebodzin

2. aa

Do wiadomości :

1. Burmistrz Świebodzina
 ul. Rynkowa 2
 66-200 Świebodzin

Sporządził: Anna Krawczyk

