



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W ŚWIEBODZINIE

Świebodzin, dnia 11 lutego 2022r.

HK.530.W.11.1.2022.AK

**OCENA JAKOŚCI WODY  
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI  
NR 37/2022**

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) 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.9051.00128.2022 z dnia 11 lutego 2022r.** 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. Lubogóra**

**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. Lubogóra.

Analiza wyników powyższego sprawozdania dot. próbki wody pobranej w dniu 07 lutego 2022r. z punktu czerpalnego znajdującego się w budynku hydroforni w m. Lubogóra (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. Lubogóra jest przydatna do spożycia przez ludzi.

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Świebodzinie  
*mgr Arieta 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