

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W SŁUBICACH



69-100 Słubice, ul. Mickiewicza 6
tel. (95) 758-20-03, fax (95) 758-20-04
<https://www.gov.pl/web/psse-slubice>
e-mail: psse.slubice@sanepid.gov.pl
NIP: 598-10-38-392

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W SŁUBICACH

Znak sprawy:HK.903.78.2024. M.P

Słubice, dnia 26.02.2024r.

**Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne
„EKO” Sp. z o.o.
69-110 Rzepin, ul. Mickiewicz 79**

OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słubicach na § 3 ust. 1, § 21 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2017.2294t.j.) po zapoznaniu się ze sprawozdaniem z badań nr: SB/17016/02/2024 z dnia 20.02.2024r. próbki wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, pobranej w dniu 13.02.2024 r. **z wodociągu publicznego w Starkowie**, należącego do Przedsiębiorstwa Wodno-Kanalizacyjnego „EKO” Sp. z o. o. w Rzepinie w związku z realizowanym nadzorem sanitarnym nad jakością wody w ramach parametrów grupy A - **stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi.**

Uzasadnienie

Analiza wyniku badania laboratoryjnego próbki wody pobranej w dniu 13.02.2024 r. z wodociągu publicznego w Starkowie w punkcie pobierczym zamontowanym na sieci – sieć Starków 10A (nr próbki; 074881/02/2024) **spełnia wymagania** określone w załącznik nr 1 „*Parametry i wartości parametryczne, jakim powinna odpowiadać woda*” w punkcie A „*Parametry mikrobiologiczne*” i w punkcie C „*Parametry wskaźnikowe*” tabela nr 1 „*Wymagania mikrobiologiczne*” oraz tabela nr 2 „*Wymagania organoleptyczne i fizykochemiczne*” rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2017.2294 t.j.).

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne „EKO” Sp. z o.o.
69-110 Rzepin, ul. Mickiewicz 79
2. A/a

Do wiadomości

1. Burmistrz Rzepina
69-110 Rzepin, Plac Ratuszowy

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Słubicach
mgr inż. Krzysztof Dobrowolski