

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.903.95.2024. M.P

Słubice, dnia 11.03.2024r.

**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/16971/02/2024 z dnia 20.02.2024r, z wodociągu publicznego w Lubiechni Wielkiej, należącego do Przedsiębiorstwa Wodno-Kanalizacyjnego „EKO” Sp. z o. o. w Rzepinie w związku z kontrolą wewnętrzną po przeprowadzonych działaniach naprawczych nad jakością wody w ramach parametrów grupy A rozszerzone o parametr żelazo i mangan- **stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi.**

Uzasadnienie

Analiza wyniku badania laboratoryjnego próbki wody pobranej w dniu 13.02.2024r. z wodociągu publicznego w Lubiechni Wielkiej – SUW wpds (nr próbki; 082118/02/2024) **spełnia wymagania** określone w załącznik nr 1 „Parametry i wartości parametryczne, jakim powinna odpowiadać woda” w punkcie A „Parametry mikrobiologiczne” 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

Z upoważnienia Państwowego
Powiatowego Inspektora Sanitarnego
w Słubicach
mgr inż. Barbara Tomaszewicz