

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W ŚLUBICACH



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

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W ŚLUBICACH

Znak sprawy: HK.903.169.2022.L.K.P.

Ślubice, dnia 08.06.2022r.

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

OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ślubicach na § 3 ust. 1 i 3, § 21 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2017.2294 t.j.) po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań nr: DL.OBS.9051.00430.2022 z dnia 01.04.2022r. i 614P/24.05.2022-4/Z z dnia 27.05.2022r. próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, pobranych w dniu 29.03.2022r. i 24.05.2022r. **z wodociągu publicznego w Drzeńsku**, należącego do Przedsiębiorstwa Wodno-Kanalizacyjnego „EKO” Sp. z o. o. w Rzepinie w związku z realizowaną kontrolą wewnętrzną nad jakości wody w zakresie parametrów grupy A – **stwierdza warunkowo przydatność wody do spożycia przez ludzi.**

Uzasadnienie

Analiza wyników badania laboratoryjnego próbek wody pobranych w dniu 29.03.2022r. i 24.05.2022r. z wodociągu publicznego w Drzeńsku SUW-wpds (00430.2022) oraz z punktu pobierczego zamontowanych na sieci wodociągowej sieć – Drzeńsko (nr próbki 22/17432/P) – **spełnia wymagania** określone w § 3 ust. 1 i 3 oraz 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” 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.), natomiast parametr fizykochemiczny **mętność został przekroczony w ilości 6 NTU i 3,2 NTU przy najwyższej dopuszczalnej wartości 1 NTU**. Mętność wody może być spowodowana obecnością w niej gliny, ilów, związków żelaza, manganu, substancji humusowych, planktonu, mikroorganizmów – cząstek mineralnych i organicznych, zawieszonych i koloidalnych. Mętność ma znaczenie dla jakości wody nie tylko pod względem estetycznym, ale również wiąże się z czystością

niepodlega

mikrobiologiczną. Po rozważeniu stopnia zagrożenia zdrowia i życia mieszkańców m. Drzeńsko PPIS w Słubicach stwierdza warunkowo przydatność wody do spożycia przez ludzi, pod warunkiem przełożenia sprawozdania z badań potwierdzającego poprawę przekroczonego parametru mętność do dnia **30.06.2022r.**

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W SŁUBICACH
mgr inż. Krzysztof Dobrowolski

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 1