

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W LUBINIE  
POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W LUBINIE

ul. 1-go Maja 15 59-300 Lubin REGON 390490750 NIP 692-18-72-821

Centrala: (76) 8466700 Fax: (76) 8466702 e-mail 1: psse.lubin@pis.gov.pl

e-mail 2: psse.lubin@poczta.fm



AB 738



Oddział  
Laboratoryjny  
certyfikat akredytacji  
PCA nr AB 738

Zakres akredytacji:

Mikrobiologia

- Obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju Salmonella, Shigella.  
Metoda hodowlana uzupełniona o testy biochemiczne.

- Obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju Yersinia.  
Metoda hodowlana uzupełniona o testy biochemiczne.

- Obecność drobnoustrojów wskaźnikowych Geobacillus stearothermophilus.  
Metoda hodowlana.

HK.0443.13.2021.MN



MG  
30.08.2021  
Cw

6362/21

Lubin, dnia 30 lipca 2021 roku

Prezydent Miasta Lubina  
ul. J. Kilińskiego 10  
59-300 Lubin

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lubinie działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r. poz. 195), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r. poz. 2028) oraz § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) przekazuje w załączeniu okresową ocenę jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dla miasta Lubina za I półrocze 2021 r.

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W LUBINIE  
mgr Janina Szlagowska

Otrzymują:

1. Adresat,
2. HK a/a.

Do wiadomości:

3. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.  
ul. Rzeźnicza 1, 59-300 Lubin.

wiepodlega

## OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY

### PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI NR 13/21

#### DLA MIASTA LUBINA

#### za I półrocze 2021 roku

Działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r. poz. 195), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r. poz. 2028) oraz § 22, w związku z § 20 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294)

#### Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lubinie

analizując sprawozdania z przeprowadzonych badań próbek wody w I półroczu 2021 r. pobranych przez PPIS w Lubinie w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez zarządcę wodociągu sieciowego Lubin, tj. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Lubinie stwierdza, że w zakresie badanych parametrów objętych monitoringiem grupy A i parametrów grupy B woda przeznaczona do spożycia przez ludzi na terenie miasta Lubina spełniała wymagania określone w załącznikach nr 1-4 do rozporządzenia Ministra Zdrowia dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) - **w I półroczu 2021 roku woda była przydatna do spożycia przez ludzi.**

#### Uzasadnienie

W I półroczu 2021 r. w ramach prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lubinie nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie miasta Lubina ze stałych punktów zgodności pobrano ogółem:

- 8 próbek wody do badań mikrobiologicznych,
- 10 próbek wody do badań fizykochemicznych.

Ponadto PPIS w Lubinie nadzorował prowadzenie przez zarządcę wodociągu sieciowego Lubin, tj. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Lubinie wewnętrznej kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Liczba raportowanych próbek wody pobranych na terenie miasta Lubina przez w/w przedsiębiorstwo wodociągowe zgodnie z harmonogramem uzgodnionym z PPIS w Lubinie oraz ujętych w sprawozdaniach monitoringowych wynosiła w I półroczu 2021 r. łącznie:

- 135 próbek wody zbadanych pod względem mikrobiologicznym,
- 139 próbek wody zbadanych pod względem fizykochemicznym.

Spośród wszystkich pobranych próbek wody zakwestionowano cztery próbki wody ze względu na ponadnormatywną zawartość manganu (3 próbki wody) oraz chloru wolnego (1 próbka wody), a także 4 próbki wody ze względu na przekroczenie wartości parametrycznej ogólnego węgla organicznego (OWO). Pozostałe raportowane próbki wody w zakresie badanych parametrów fizykochemicznych i bakteriologicznych spełniały wymagania określone w cytowanym wyżej rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).

Wszystkie stwierdzone przekroczenia parametrów w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi występowały krótkotrwale i incydentalnie oraz nie stanowiły istotnego zagrożenia dla zdrowia ludzkiego. W przypadku każdego przekroczenia zarządzający wodociągiem podejmował natychmiastowe działania naprawcze zmierzające do usunięcia nieprawidłowości, a poprawę jakości wody potwierdzano prawidłowymi wynikami badań. W I półroczu 2021 r. nie stwierdzono występowania stałych, utrzymujących się długotrwale przekroczeń żadnego z badanych parametrów.

Po analizie wszystkich wyników badań wody **PPIS w Lubinie stwierdza, że w I półroczu 2021 r. woda na terenie miasta Lubina była przydatna do spożycia przez ludzi.**