



AB 738



Oddział
Laboratoryjny
certyfikat akredytacji
PCA nr AB 738

Zakres akredytacji:

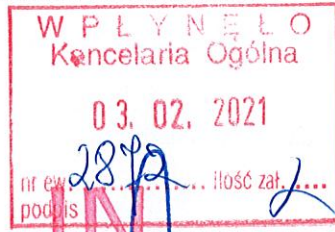
Mikrobiologia

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

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

- Obecność drobnoustrojów wskaźnikowych Geobacillus stearothermophilus. Metoda hodowlana.

HK.9011.2.1.2021.MN



NO
03.02.2021
Jan

Lubin, dnia 01 lutego 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 2019 r. poz. 59 ze zm.), 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 2020 rok.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W LUBINIE
Janina Bzalegowska
mgr Janina Bzalegowska

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
4. Miedziowe Centrum Zdrowia S.A.
ul. M. Skłodowskiej-Curie 66, 59-301 Lubin.

wiepodlega

OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI DLA MIASTA LUBINA za 2020 rok NR 1/21

Działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019 r., poz. 59 ze zm.), 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 2020 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 zarządców wodociągów, znajdujących się na terenie miasta Lubina, tj. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Lubinie oraz MCZ S.A. Lubin 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 2020 roku woda była przydatna do spożycia przez ludzi.**

Uzasadnienie

Na terenie miasta Lubina funkcjonują 2 wodociągi sieciowe zaopatrujące ludność w wodę do spożycia, tj. Lubin oraz MCZ S.A. W 2020 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:

- 26 próbek wody do badań mikrobiologicznych,
- 24 próbki wody do badań fizykochemicznych.

Ponadto PPIS w Lubinie nadzorował prowadzenie przez zarządców wodociągów z terenu miasta Lubina wewnętrznej kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Liczba raportowanych próbek wody pobranych na terenie miasta Lubina przez w/w zarządców wodociągów zgodnie z harmonogramem uzgodnionym z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Lubinie oraz ujętych w sprawozdaniach monitoringowych wynosiła w 2020 r. łącznie:

- 276 próbek wody zbadanych pod względem mikrobiologicznym,
- 268 próbek wody zbadanych pod względem fizykochemicznym.

Spośród wszystkich pobranych próbek wody zakwestionowano pojedyncze próbki wody w wodociągu sieciowym MCZ S.A. ze względu na przekroczenia parametrów mikrobiologicznych tj. bakterie grupy coli i ogólną liczbę mikroorganizmów, a także kilka próbek wody w wodociągu sieciowym Lubin ze względu na pojedyncze przekroczenia parametrów mikrobiologicznych (ogólna liczba mikroorganizmów) oraz ponadnormatywną zawartość manganu, żelaza i mętności. 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 wodociągami podejmowali natychmiastowe działania naprawcze zmierzające do usunięcia nieprawidłowości, a poprawę jakości wody potwierdzano prawidłowymi wynikami badań. W 2020 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 2020 r. woda na terenie miasta Lubina była przydatna do spożycia przez ludzi.