



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) 846 67 00 Fax: (76) 846 67 02

e-mail: psse.lublin@sanepid.gov.pl

W P Ł Y N E Ł O
Kancelaria Ogólna

30. 01. 2023

nr ew. 2181 ilość zat. HK.0443.3.2023.MN

Lublin, dnia 25 stycznia 2023 r.

768/23

OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI
dla miasta Lubina za 2022 rok
Nr 1/23

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 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 ze zm.),
- § 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)

oraz analizując sprawozdania z przeprowadzonych badań laboratoryjnych próbek wody pobranych w 2022 r. przez PPIS w Lubinie w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, a także 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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lubinie

stwierdza, że w zakresie badanych parametrów objętych monitoringiem grupy A oraz parametrów grupy B, a także w ramach monitoringu substancji promieniotwórczych woda przeznaczona do spożycia przez ludzi na terenie miasta Lubina spełniała wymagania określone w załącznikach nr 1-4 do rozporządzenia MZ z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294)
- w 2022 r. woda była przydatna do spożycia przez ludzi.

UZASADNIENIE

Na terenie miasta Lubina funkcjonują 2 wodociągi sieciowe zaopatrujące ludność w wodę do spożycia, tj. Lubin i MCZ S.A. W okresie od 01.01.2022 r. do 31.12.2022 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 50 próbek wody tj.:

- 23 próbki wody do badań mikrobiologicznych,
- 27 próbek 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 ujętych w sprawozdaniach monitoringowych wynosiła w 2022 r. łącznie:

- 226 próbek wody zbadanych pod względem mikrobiologicznym,
- 238 próbek wody zbadanych pod względem fizykochemicznym.

niepodległa

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

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 i identyfikacja enteropatogennych pałeczek Escherichia coli (EPEC). Metoda hodowlana uzupełniona o testy biochemiczne i lateksowe.

- Obecność drobnoustrojów wskaźnikowych Geobacillus stearothermophilus. Metoda hodowlana

*dot. 1W
01.02.23*

Próbki wody pobierane były zgodnie z zatwierdzonym przez PPIS w Lubinie harmonogramem, uwzględniającym wymagania określone w 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).

Spośród wszystkich pobranych w 2022 r. próbek wody zakwestionowano trzy próbki wody ze względu na pojedyncze przekroczenia wartości parametrycznych parametrów mikrobiologicznych tj. bakterie grupy coli - w wodociągu sieciowym MCZ S.A. (2 próbki) i wodociągu sieciowym Lubin (1 próbka), a także kilka próbek wody w wodociągu sieciowym Lubin ze względu na przekroczenia wartości parametrycznych parametrów fizykochemicznych tj. mangan, azotyny, mętność i żelazo. Po przeprowadzeniu skutecznych działań naprawczych jakość wody była zgodna z wymaganiami określonymi w przepisach prawa.

Pozostałe raportowane próbki wody w zakresie badań mikrobiologicznych, fizykochemicznych, organoleptycznych oraz badań substancji promieniotwórczych w wodzie 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 i skuteczne działania naprawcze zmierzające do usunięcia nieprawidłowości, a poprawę jakości wody potwierdzano prawidłowymi wynikami badań. W 2022 r. nie stwierdzono występowania stałych, utrzymujących się długotrwale przekroczeń żadnego z badanych parametrów. Na terenie miasta Lubina nie odnotowano również zdarzeń mogących mieć negatywny wpływ na zdrowie publiczne związanych z jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Biorąc powyższe pod uwagę **Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lubinie stwierdza, że w 2022 r. woda na terenie miasta Lubina była przydatna do spożycia przez ludzi.**

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W LUBINIE
mgr Danuta Katarzyna Świątek

Otrzymują:

1. Prezydent Miasta Lubina
ul. J. Kilińskiego 10, 59-300 Lubin
2. HK a/a.

Do wiadomości:

3. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Lubinie
ul. Rzeźnicza 1, 59-300 Lubin
4. Miedziowe Centrum Zdrowia S.A.
ul. M. Skłodowskiej-Curie 66, 59-301 Lubin.