

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: (076) 8466700 Fax: (076) 8466702 e-mail 1: psse.lubin@pis.gov.pl

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



2986/18



AB 738



Oddział
Laboratoryjny
certyfikat akredytacji
PCA nr AB 738

Zakres akredytacji:

Mikrobiologia

- obecność i identyfikacja pałeczek schorzeń jelitowych rodzaju Salmonella, Shigella

- obecność i identyfikacja pałeczek schorzeń jelitowych z rodzaju Yersinia

- ocena biologicznej skuteczności procesu sterylizacji

HK-071-6/JC/19



IN

Lubin, dnia 29 marca 2019 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), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2018 r. poz. 1152 z późn. zm.) oraz § 23 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 obszarną ocenę jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dla miasta Lubina za 2018 r.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W LUBINIE
mgr Janina Szelańska

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.

niepodległa

POLSKA
WYKŁADNIA GOSPODARSTWA
NIEPODLEGŁOŚCI



100 LAT SŁUŻB SANITARNYCH W POLSCE

Ocena obszarowa jakości wody dostarczanej w ramach zbiorowego zaopatrzenia oraz z ujęć indywidualnych dla miasta Lubina za rok 2018

LP.	Producent wody (nazwa)	Eksploatowany wodociąg (zaopatrywane miejscowości)	Produkcja wody (m ³ /dobe)	Liczba zaopatrywanej ludności	Uzdatnianie wody (metody) oraz dezynfekcja (metody)	Kwestionowane parametry w ciągu roku (liczba zbadanych próbek „złych” w stosunku do liczby wszystkich zbadanych w roku)	Prowadzone działania naprawcze	Prowadzone postępowania administracyjne* (rodzaj decyzji: warunkowa, odstąpienie, brak przydatności, opłatowa) + czas trwania przekroczenia	Roczna ocena jakości wody w roku 2018
1.	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Lubinie ul. Rzeźnicza 1, 59-300 Lubin	ZUW I Lubin (Lubin)	1 360,80	73647	5 filtrów ciśnieniowych, piasek kwarcowy, 1 filtr - piasek filtracyjny kwarcowy + masa G2 zawierająca rudę manganową - napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie oraz stała dezynfekcja podchlorynem sodu	-	-	-	przydatna do spożycia
		ZUW III Lubin (Lubin, Miroszowice, Krzeczyn Wielki, Chróstnik)	4545,1		6 filtrów ciśnieniowych, złożo piaskowe - napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie oraz okresowa dezynfekcja podchlorynem sodu	Enterokoki (1/12)	Wzmoczona dezynfekcja podchlorynem sodu, płukanie sieci	-	przydatna do spożycia
		ZUW V Lubin (Lubin, Krzeczyn Wielki, Chróstnik)	2943,1		3x2 filtry ciśnieniowe ze złożem wielowarstwowym Culligan z wkładką katalityczną z piroлізу (nadmanganian potasu) - napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie oraz stała dezynfekcja podchlorynem sodu	-	-	-	przydatna do spożycia

2.	Miedziove Centrum Zdrowia S.A. ul. M. Skłodowskiej - Curie 66 59-301 Lubin	SUW MCZ (Szpital MCZ S.A. w Lublinie)	92	526	2 filtry pospieszne ø 1200mm F=1,13M ² , odżelazianie, odmanganianie, pasek kwarcowy, stałe chlorowanie podchlorynem sodu	-	-	przydatna do spożycia
----	---	---	----	-----	--	---	---	--------------------------

Jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi powinna odpowiadać wymaganiom określonym 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). Zgodnie z w/w rozporządzeniem woda jest zdatna do użycia jeżeli jest wolna od mikroorganizmów chorobotwórczych i pasożytów w liczbie stanowiącej potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego, wszelkich substancji w stężeniach stanowiących potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego oraz nie wskazuje agresywnych właściwości korozyjnych i spełnia określone w rozporządzeniu wymagania. Przekroczenie wartości parametrycznych wymaga każdorazowo dokonania oceny zagrożeń i szacowania ryzyka potencjalnych zagrożeń dla zdrowia konsumentów oraz określenia przydatności wody do spożycia. Ocena jakości wody jest sporządzana osobno dla każdego wodociągu.

Jak wynika z powyższych danych, w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi dostarczanej konsumentom w jednym punkcie w miejscowości Chróścinik wystąpiło jednokrotne pojedyncze przekroczenie enterokoków. Miało ono charakter incydentalny i ze względu na podjęcie szybkich skutecznych działań naprawczych przez przedsiębiorstwo wodociągowe nie stanowiło istotnego zagrożenia zdrowotnego dla ludzi. Powtórne badania wykazały już dobrą jakość wody.

W 2018 roku na terenie miasta Lubina odnotowano jedno pisemne zgłoszenie dotyczące złej jakości wody, które okazało się niezasadne. Szacując ryzyko zdrowotne konsumentów wody bierze się pod uwagę przede wszystkim występowanie w niej czynników potencjalnie niebezpiecznych bądź szkodliwych dla zdrowia, czas trwania przekroczenia dopuszczalnych norm, poziom stężeń mogących wywołać negatywne zmiany w stanie zdrowia konsumentów oraz wielkość populacji narażonej na te czynniki. Biorąc pod uwagę powyższe stwierdza się, iż konsumentom zapewniona była woda o odpowiedniej jakości.

URZĄD POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W LUBLINIE

J. Cholewicki
mgr Zdzisław Cholewicki