



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W LĘBORKU

Lębork, dnia 2017 03. 10

OHK.90.4411.51.2017

Ocena obszarowa jakości wody do spożycia przez ludzi w 2016 r.
Nr OHK.24.W.2017
za okres od 1 stycznia 2016 do 31 grudnia 2016 r.

dla miasta Lęborka, część miejscowości Mosty - zaopatrywanych w wodę do spożycia z wodociągu publicznego ze stacją uzdatniania wody w Lęborku

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lęborku na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2015 r., poz. 1412 ze zm.) oraz § 20 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015 r., poz. 1989), na podstawie danych z monitoringu jakości wody prowadzonego przez tut. organ Państwowej Inspekcji Sanitarnej, biorąc pod uwagę sprawozdania z wyników badań wody realizowanych według ustalonego harmonogramu w 2016 r. dokonał oceny obszarowej jakości wody dla wodociągu Lębork i stwierdził:

Jednostką odpowiedzialną za jakość wody do spożycia przez ludzi dostarczanej z wodociągu określanego nazwą „Lębork” jest Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Lęborku ul. Pionierów 2. Wodociąg publiczny Lębork ze stacją uzdatniania w Lęborku zaopatruje w wodę miejscowości: Lębork, część miejscowości Mosty a ponadto jako odrębne strefy zaopatrzenia w wodę miejscowości: Ługi i część miejscowości Mosty oraz Kębłowo Nowowiejskie, Nową Wieś Lęborską i Rybki. Za jakość wody w miejscowości Nowa Wieś Lęborska, w Mostach, Ługach, Kębłowie oraz Łowczu odpowiada Gminny Zakład Usług Komunalnych w Nowej Wsi Lęborskiej, natomiast w miejscowości Rybki – Gmina Nowa Wieś Lęborska. Z wodociągu tego korzysta 35520 osób, a średnia dobowa produkcja wody wynosi 5404 m³. Woda wydobywana jest z podziemnych warstw wodonośnych. Stosowane procesy uzdatniania wody w powyższym wodociągu to: wstępne napowietrzanie – filtracja na I stopniu (odżelazianie) – wtórne napowietrzanie – filtracja II stopnia (odmanganianie).

W 2016 r. pobrano do badań 44 próbki wody. Analiza uzyskanych wyników badań w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015 r., poz. 1989) w 3 różnych próbkach wykazała ponadnormatywną liczbę bakterii grupy coli w 100 ml, tj.: w punkcie monitoringowym w Sklepie Biedronka, ul. Kossaka 41 stwierdzono 6 jtk bakterii grupy coli, w Niepublicznym Przedszkolu Baśniowym, ul. Spółdzielcza 12 – 5 jtk bakterii grupy coli, w punkcie monitoringowym w Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Lęborku stwierdzono 2 jtk bakterii grupy coli. W próbkach powtórzonych nie stwierdzano przekroczeń. Ponadto w 1 próbce pobranej w Gimnazjum nr 2 w Lęborku stwierdzono 188 jtk ogólnej liczby mikroorganizmów w 22 ±2 °C po 72h. W próbce powtórzonej nie stwierdzono przekroczeń.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lęborku biorąc pod uwagę wyniki wszystkich badań wody w 2016 r. stwierdził **przydatność wody do spożycia dostarczanej przez wodociąg publiczny Lębork.**

Do wiadomości:

1. Burmistrz Miasta Lęborka
2. Wójt Gminy Nowa Wieś Lęborska
3. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Lęborku ✓
4. Gminny Zakład Usług Komunalnych w Nowej Wsi Lęborskiej
5. a/a

PAŃSTWOWY
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W LĘBORKU

Dr inż. Zbigniew Karański