



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W LĘBORKU

Lębork, dnia 2018-01-30

OHK.90.4411.12.2018

Ocena obszarowa jakości wody do spożycia przez ludzi w 2017 r.
Nr OHK.3.W.2018
za okres od 1 stycznia 2017 do 31 grudnia 2017 r.

dla miasta Lęborka, części miejscowości Mosty oraz miejscowości Rybki - 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 2017 r., poz. 1261) 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), na podstawie wyników badań jakości wody uzyskanych w 2017 r. w ramach monitoringu jakości wody, 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 oraz miejscowość Rybki a ponadto jako odrębne strefy zaopatrzenia w wodę miejscowości: Ługi i część miejscowości Mosty oraz Kębłowo Nowowiejskie, Nową Wieś Lęborską. Za jakość wody w miejscowości Nowa Wieś Lęborska, w Mostach, Ługach, Kębłowie oraz Łowczu odpowiada Gminny Zakład Usług Komunalnych w Nowej Wsi Lęborskiej. Z wodociągu tego korzysta 34808 osób, a średnia dobowa produkcja wody wynosi 5529 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 2017 r. pobrano do badań 35 próbek 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 2 różnych próbkach wykazała ponadnormatywną liczbę bakterii grupy coli w 100 ml, tj.: w punkcie monitoringowym w Szkole Podstawowej nr 4 w Lęborku stwierdzono 2 jtk bakterii grupy coli, natomiast w punkcie monitoringowym przy ul. Spokojnej w Lęborku – zbiornik nr 2 – lewa komora stwierdzono 3 jtk bakterii grupy coli. W próbkach kontrolnych nie stwierdzano przekroczeń. Ponadto w 1 próbce pobranej ze stacji uzdatniania wody w Lęborku stwierdzono ponadnormatywną mętność. W próbce kontrolnej nie stwierdzono przekroczeń.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lęborku biorąc pod uwagę wyniki wszystkich badań wody wykonanych w 2017 r. stwierdził, że wodociąg publiczny „Lębork” produkował wodę o dobrej jakości, przydatną do spożycia przez ludzi.

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. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Lęborku
6. a/a ✓

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
[Podpis]
dr inż. Edyta Burakowski