



**POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
W NOWYM MIEŚCIE LUBAWSKIM**

e-mail: psse.nowemiastolubawskie@sanepid.olsztyn.pl  
tel. 56 474 26 92 fax. 56 491 14 08

adres: 13-300 Nowe Miasto Lubawskie, ul. Grunwaldzka 3.

Nowe Miasto Lub., 22.03.2021 r.

HK.4027.1.31.2021

**Roczna, Obszarowa ocena jakości wody w strefie zaopatrzenia**

**Wodociągu Publicznego Łąkorek**



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Mieście Lubawskim w oparciu o § 23 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ( Dz.U. z 2017 poz.2294), przedstawia poniżej sporządzoną dla Wodociągu Publicznego Łąkorek ocenę jakości wody przeznaczonej do spożycia za 2020 r.

*Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 3,3 tys.*

*Zaopatrzenie w wodę –zasilanie/iłość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m<sup>3</sup>/d: 754,0.*

*Producentem i dystrybutorem wody dostarczanej na teren strefy zaopatrzenia w wodę z ujęć w Biskupcu jest „ZDU-Komunalka Sp. z o.o.”, ul. Wybudowanie 18 w Biskupcu.*

Mieszkańcy miejscowości w strefie zaopatrzenia w wodę do spożycia z wodociągu publicznego Łąkorek są zaopatrywani w wodę pochodzącą z ujęć podziemnych:

Studnia głębinowa nr 3 głębokość 39,5 m

Studnia głębinowa nr 4 głębokość 39 m

Ujęcie wody w Łąkorku zaopatruje w wodę mieszkańców Łąkorka, Łąkorza, Lipinek, Sumina, Mierzyna, Gaju, Rywałdzika, Wardęgowa, Sędzic, Babalic, Ostrowitego, Osetna.

Uzdatnianie wody odbywa się w urządzeniach uzdatniających poprzez napowietrzanie, filtrację, odżelazianie, odmanganianie. W wodociągach niestosuje się ciągłego chlorowania wody. Uzdatnienie wody poprzez dezynfekcję podchlorynem sodu odbywa się okresowo np. po awarii lub po zanieczyszczeniu mikrobiologicznym.

Monitoring jakości wody przeznaczonej do spożycia w 2020 roku był prowadzony zarówno przez przedstawicieli Inspekcji Sanitarnej, jak również przez „ZDU-Komunalka Sp. z o.o.” w Biskupcu (w ramach kontroli wewnętrznej).

W 2020 roku przedstawiciele PPIS w Nowym Mieście Lubawskim pobrali próbki wody do spożycia przez ludzi, celem wykonania analiz:

- fizykochemicznych, organoleptycznych (5 próbek)
- mikrobiologicznych (5 próbek)