



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

Nowe Miasto Lub., 22.03.2021 r.

HK.4027.1.32.2021

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

**Wodociągu Publicznego Szvarcenowo**



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 Szvarcenowo ocenę jakości wody przeznaczonej do spożycia za 2020 r.

*Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 1,9 tys.*

*Zaopatrzenie w wodę –zasilanie/iłość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m<sup>3</sup>/d: 307,0*

*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 Szvarcenowo są zaopatrywani w wodę pochodzącą z ujęć podziemnych:

- Studnia głębinowa nr 2 o głębokości 47,0 m

- Studnia głębinowa nr 3 o głębokości 48,0 m

Ujęcie wody w Szvarcenowie zaopatruje w wodę mieszkańców Szvarcenowa, Krotoszyn, Wonny, Wielkiej Wólki, Czachówek.

Uzdatnianie wody odbywa się w urządzeniach uzdatniających poprzez napowietrzanie, filtrację, odżelazianie, odmanganianie. W wodociągach nie stosuje 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.” ul. Wybudowanie 18 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),

Próbki wody pobierane były w wyznaczonych reprezentatywnych punktach rozmieszczonych w wodociągu (woda podawana do sieci, punkty czerpalne u konsumenta).