



0301095  
Data wpływu: 2020-03-23  
Nr: PP. 2585. 2020  
Przyjęła: Anna Lange  
Referat administracyjny  
Załączników: 0



24.03  
Lubawski R1  
L

**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., 18.03.2020 r.**

**HK.4027.1.2.2020**

**OBSZAROWA OCENA JAKOŚCI WODY DO SPOŻYCIA  
dla gminy Nowe Miasto Lubawskie za 2019 rok**

W oparciu o art.4 ust.1 pkt 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz.59) oraz zgodnie z art.12 ust 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1437) , § 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), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Mieście Lubawskim dokonał obszarowej oceny jakości wody do spożycia na terenie gminy Nowe Miasto Lubawskie za okres od 1 stycznia 2019 r. do 31 grudnia 2019 r.

*Liczba ludności zaopatrywanej w wodę do spożycia z w ramach zbiorowego zaopatrzenia w wodę na terenie gminy wynosi ok. 8,2 tys.*

*Zaopatrzenie w wodę –zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m<sup>3</sup>/d: 948,4.*

*Producentem i dystrybutorem wody dostarczanej na teren gminy jest Zakład Usług Komunalnych w Mszanowie sp. z o.o. ul. Parkowa 2.*

Mieszkańcy gminy w 2019 roku do dnia 28.06.2019 r. w ramach zbiorowego zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia byli zaopatrywani z 6 Wodociągów Publicznych. Z dniem 28.06.2019 r. został wyłączony z eksploatacji Wodociąg Publiczny Bagno. Mieszkańcy miejscowości zaopatrywanych przez WP Bagno w ramach ciągłości zaopatrzenia w wodę do spożycia zostali przełączeni na WP Mszanowo lub WP Skarlin. Od dnia wyłączenia z eksploatacji WP Bagno mieszkańcy gminy zaopatrywani są przez 5 wodociągów publicznych tj.: Mszanowo, Nawra, Skarlin, Tylice, Gwiździny.

- Ujęcie wody w Mszanowie zaopatruje w wodę mieszkańców Mszanowa, Bratiana 90%, Kaczka, Łąki Bratiańskie, Nowy Dwór Bratiański, Jamielnik, Pustki, Radomno, Chrośle, Gryźliny, Bagno;
- Ujęcie wody w Tylicach zaopatruje w wodę mieszkańców Tylic, Pacółtowa w 20%;
- Ujęcie Wody w Gwiździnach zaopatruje w wodę mieszkańców Gwiździn, Pacółtowa w 80% ;
- Ujęcie wody w Nawrze zaopatruje w wodę mieszkańców Nawry, Bratiana 10 % ;
- Ujęcie wody w Skarlinie zaopatruje w wodę mieszkańców Skarlina i Lekart;

Woda w wodociągach jest pobierana ze studni głębinowych: Mszanowo studnia nr 2 wiercona o głębokości 26,5 m (studnia nr 1 o głębokości 25,5 m – nieaktywna), Nawra studnia wiercona nr 1 o głębokości 106,0 m, Skarlin studnia wiercona nr1 o głębokości 53,0 m, Tylice studnia wiercona nr 1 o głębokości 142,0 m, Gwiździny studnie wiercone nr 1 o głębokości 53,5 m i nr 2 o głębokości 52,0 m, (studnia nr 3 o głębokości 51,0 – nieczynna).

Uzdatnianie wody odbywa się w urządzeniach uzdatniających poprzez napowietrzanie, filtrację, odżelazianie, odmanganianie (Nawra, Tylice, Skarlin). Nie stosuje się uzdatniania wody w wodociągach (Mszanowo, Gwiździny).

W wodociągach nie stosuje się ciągłego chlorowania wody. Uzdatnienie wody poprzez dezynfekcję podchlorynem sodu odbywa się okresowo np. po awarii lub po zanieczyszczeniu mikrobiologicznym.

Zbiorniki retencyjne do gromadzenia wody znajdujące się na ujęciach są to: Mszanowo – 2 zbiorniki o pojemności po 150 m<sup>3</sup>, Nawra – 1 zbiornik o pojemności 100 m<sup>3</sup>, Tylice – 1 zbiornik o pojemności 100 m<sup>3</sup>, Skarlin – 2 zbiorniki wody o pojemności 145 m<sup>3</sup>.

Uzdatnienie wody poprzez dezynfekcję jest okresowe, dopuszczonym środkiem dezynfekcyjnym podchlorynem sodu.

Monitoring jakości wody przeznaczonej do spożycia w 2019 roku był prowadzony zarówno przez przedstawicieli Inspekcji Sanitarnej, jak również przez Zakład Usług Komunalnych Sp.z o.o ( w ramach kontroli wewnętrznej).

W 2019 roku przedstawiciele PPIS w Nowym Mieście Lubawskim pobrali próbki wody do spożycia przez ludzi z wodociągów na terenie gminy, celem wykonania analiz :

- fizykochemicznych, organoleptycznych (29 próbek )
- mikrobiologicznych (30 próbek )

W 2019 roku w ramach kontroli wewnętrznej Przedsiębiorstwo Wodociągowe produkujące i sprzedające mieszkańcom wody przedstawiło PPIS wyniki badań z poboru próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przebadanych w zakresie parametrów :

- fizykochemicznych, organoleptycznych (42 próbki)
- mikrobiologicznych (46 próbek)

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

W pobranych próbkach wykonano oznaczenia parametrów mikrobiologicznych, fizycznych, chemicznych, organoleptycznych zgodnie z załącznikiem nr 1, nr 2 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 poz. 2294).

Badania przeprowadziły laboratoria Inspekcji Sanitarnej oraz laboratoria zewnętrzne o zatwierdzonym systemie jakości prowadzonych badań jakości wody przez Inspekcję Sanitarną :

- Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Iławie
- Wojewódzka Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Olsztynie
- Wojewódzka Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Elblągu
- Laboratorium SGS Polska Sp. z o.o. w Pszczynie

Na podstawie badań próbki wody w trakcie 2019 r. pobrane z wodociągu Gwiździny odpowiadały wymaganiom mikrobiologicznym, fizycznym, chemicznym, organoleptycznym określonym w załączniku nr 1 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ( Dz.U. z 2017 poz.2294).

Czasowo nie odpowiadały wymaganiom określonym w załączniku nr 1 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 poz.2294 ) próbki wody pobrane w 5 wodociągach publicznych.

- Wodociąg Publiczny Mszanowo
  - bakterie grupy coli 1-2 jkt/100ml - czas trwania przekroczenia 3 dni w okresie od dnia pobrania próbki tj. 26.08.2019 do 29.08.2019 r.
  - ponadnormatywna zawartość manganu - czas trwania przekroczenia 11 dni w okresie od dnia pobrania próbki tj. 28.10.2019 do 08.11.2019 r.
- Wodociąg Publiczny Nawra
  - enterokoki - 4 jkt/100ml oraz bakterie grupy coli 2 jkt/100ml - czas trwania przekroczenia 11 dni w okresie od dnia pobrania próbki tj. 26.08.2019 do 06.09.2019 r.
  - ponadnormatywna zawartość manganu - czas trwania przekroczenia 11 dni w okresie od dnia pobrania próbki tj. 28.10.2019 do 08.11.2019 r.

- Wodociąg Publiczny Skarlin
  - ogólna liczba mikroorganizmów w 22° C w liczbie 167jtk/1ml w SUW - czas trwania przekroczenia 7 dni w okresie od dnia pobrania próbki tj. 26.08.2019 do 02.09.2019 r.
- Wodociąg Publiczny Tylice
  - bakterie grupy coli 1 jkt/100ml - czas trwania przekroczenia 3 dni w okresie od dnia pobrania próbki tj. 26.08.2019 do 29.08.2019 r.
  - ogólna liczba mikroorganizmów w 22° C w liczbie > 300jtk /1ml - czas trwania przekroczenia 11 dni w okresie od dnia pobrania próbki tj. 28.10.2019 do 08.11.2019 r.
  - ponadnormatywna zawartość manganu - czas trwania przekroczenia 11 dni w okresie od dnia pobrania próbki tj. 28.10.2019 do 08.11.2019 r.
- Wodociąg Publiczny Bagno
  - enterokoki - 1 jkt/100ml - czas trwania przekroczenia 4 dni w okresie od dnia pobrania próbki tj. 12.03.2019 do 16.03.2019 r.
  - enterokoki – 1-2 jkt/100ml - czas trwania przekroczenia 17 dni w okresie od dnia pobrania próbki tj. 11.06.2019 do 28.06.2019 r.

**Woda we wszystkich 5 wodociągach publicznych w gminie Nowe Miasto Lubawskie na dzień 31.12.2019 r. jest przydatna do spożycia.**

W 2019 r. od mieszkańców z nadzorowanego terenu wpłynęło jedno potwierdzone zgłoszenie związane z niepożądanymi reakcjami po spożyciu wody tj. w Wodociąg Publiczny Bagno, który z powodu częstych zanieczyszczeń mikrobiologicznych 28.06.2019 r. został wyłączony z eksploatacji.

Zgodnie z § 26 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 poz.2294) , konsumenci uzyskują informacje o jakości wody :

- z komunikatów opracowywanych przez właściwego państwowego inspektora sanitarnego, które są rozpowszechniane przez właściwego burmistrza , wójta w sposób umożliwiający bezzwłoczne zapoznanie się z nimi konsumentów z obszaru, dla którego wydano komunikat w przypadku udzielenia zgody na odstąpienie od wymagań ( § 28.1), stwierdzenia warunkowej przydatności wody do spożycia, stwierdzenia braku przydatności wody do spożycia.

- zgodnie z przepisami o dostępie do informacji publicznej lub z komunikatów umieszczanych na stronie internetowej urzędu gminy oraz na stronie internetowej przedsiębiorstw wodociągowo – kanalizacyjnych w przypadku, gdy woda odpowiada wymaganiom.

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Mieście Lubawskim w oparciu o Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ( Dz.U. z 2017 poz.2294) wydał ocenę obszarową jakości wody do spożycia dla terenu gminy Nowe Miasto Lubawskie w 2019 r.**

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Nowym Mieście Lubawskim  
*Ewa Bielak*  
mgr inż. epidemiolog

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Waruszewski, Wójt Gminy Nowe Miasto Lub.z/s w Mszanowie,
2. Pan Dawid Kołakowski Prezes ZUK Sp. z o.o. w Mszanowie

3.a/a

*niepodlega*

POLSKA  
KULTURA ODZYWKI  
NIEPODLEGA





0301094

Data wpływu: 2020-03-23

Nr: PP. 2584. 2020

Przyjął: Anna Lange  
Referat administracyjny  
Załączników: 0



2403  
Lubawskie 21  
L

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 Lubawskie, 18.03.2020 r.

HK.4027.1.7.2020

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

#### Wodociągu Publicznego Mszanowo

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 Mszanowo ocenę jakości wody przeznaczonej do spożycia za 2019 r.

*Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 4,8 tys.*

*Zaopatrzenie w wodę –zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m<sup>3</sup>/d: 349,4.*

*Producentem i dystrybutorem wody dostarczanej na teren strefy jest Zakład Usług Komunalnych w Mszanowie sp. z o.o.*

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

Studnia głębinowa nr 1 o głębokości 25,5 m (nieczynna)

Studnia głębinowa nr 2 o głębokości 26,5 m.

Ujęcie wody w Mszanowie zaopatruje w wodę mieszkańców Mszanowa, Bratiana 90%, Kaczka, Łąki Bratiańskie, Nowy Dwór Bratiański, Jamielnik, Pustki, Radomno, Chrośle, Gryźliny, Bagno. W wodociągu nie stosuje się procesów uzdatniania wody.

Monitoring jakości wody przeznaczonej do spożycia w 2019 roku był prowadzony zarówno przez przedstawicieli Inspekcji Sanitarnej, jak również przez. Zakład Usług Komunalnych Sp.z o.o (w ramach kontroli wewnętrznej).

W 2019 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).

W 2019 roku w ramach kontroli wewnętrznej Przedsiębiorstwo Wodociągowe produkujące i sprzedające mieszkańcom wody przedstawiło PPIS wyniki badań z poboru próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przebadanych w zakresie parametrów :

- fizykochemicznych, organoleptycznych (6 próbek )
- mikrobiologicznych (9 próbek )

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

W pobranych próbkach wykonano oznaczenia parametrów fizykochemicznych i bakteriologicznych zgodnie z zakresami i częstotliwością badań określonymi w rozporządzeniu Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ( Dz.U. z 2017 poz.2294).

Badania przeprowadziły akredytowane laboratoria :

- Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Iławie
- Wojewódzka Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Olsztynie
- Wojewódzka Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Elblągu
- Laboratorium SGS Polska Sp. z o.o. w Pszczynie

Na podstawie badań próbki wody w trakcie 2019 r. pobrane z wodociągu czasowo nie odpowiadały wymaganiam określonym w załączniku nr 1 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 poz.2294 ) w poniższych terminach:

- bakterie grupy coli 1-2 jkt/100ml - czas trwania przekroczenia 3 dni w okresie od dnia pobrania próbki tj. 26.08.2019 do 29.08.2019 r.
- ponadnormatywna zawartość manganu - czas trwania przekroczenia 11 dni w okresie od dnia pobrania próbki tj. 28.10.2019 do 08.11.2019 r.

W 2019 r. od mieszkańców z nadzorowanego terenu nie wpłynęło potwierdzone zgłoszenie związane z niepożądanymi reakcjami po spożyciu wody.

Woda w wodociągu publicznym Mszanowo na dzień 31.12.2019 r. jest przydatna do spożycia.

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Mieście Lubawskim w oparciu o Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ( Dz.U. z 2017 poz.2294) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia dla Wodociągu Publicznego Mszanowo za 2019 r.**

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Nowym Mieście Lubawskim  
*Ewa Bielak*  
mgr inż. epidemiolog

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Nowe Miasto Lubawskie , Mszanowie ul. Podleśna 1, 13-300 Nowe Miasto Lubawskie
2. Prezes Zakładu Usług Komunalnych Sp.z o.o. w Mszanowie ul. Parkowa 2

*niepodlega*

POLSKA  
AGENCJA OCHRONY  
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNEJ





0301093

Data wpływu: 2020-03-23

Nr: PP. 2583.2020

Przyjął: Anna Lange  
Referat administracyjny  
Załączników: 0



24.03  
Kierownik RI  
*[Signature]*

**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 Lubawskie, 18.03.2020 r.

HK.4027.1.8.2020

**Roczna, Obszarowa ocena jakości wody w strefie zaopatrzenia  
Wodociągu Publicznego Tylice**

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 Tylice ocenę jakości wody przeznaczonej do spożycia za 2019 r.

*Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 0,7 tys.*

*Zaopatrzenie w wodę –zasilanie/iłość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m<sup>3</sup>/d: 175,2*

*Producentem i dystrybutorem wody dostarczanej na teren strefy jest Zakład Usług Komunalnych w Mszanowie sp. z o.o.*

Mieszkańcy miejscowości w strefie zaopatrzenia w wodę z wodociągu publicznego w Tylicach są zaopatrywani w wodę przeznaczoną do spożycia pochodzącą z ujęcia podziemnego :

Studnia głębinowa nr 1 głębokości 142 m.

Ujęcie wody w Tylicach zaopatruje w wodę mieszkańców Tylic, Pacółtowa w 20%.

Monitoring jakości wody przeznaczonej do spożycia w 2019 roku był prowadzony przez przedstawicieli Inspekcji Sanitarnej oraz Zakład Usług Komunalnych Sp.z o.o w ramach kontroli wewnętrznej.

W 2019 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).

W 2019 roku w ramach kontroli wewnętrznej Przedsiębiorstwo Wodociągowe produkujące i sprzedające mieszkańcom wody przedstawiło PPIS wyniki badań z poboru próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przebadanych w zakresie parametrów:

- fizykochemicznych, organoleptycznych (6 próbek )
- mikrobiologicznych (8 próbek )

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

W pobranych próbkach wykonano oznaczenia parametrów fizykochemicznych i bakteriologicznych zgodnie z zakresami i częstotliwością badań określonymi w rozporządzeniu Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ( Dz.U. z 2017 poz. 2294)

Badania przeprowadziły akredytowane laboratoria :

- Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Iławie
- Wojewódzka Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Olsztynie
- Wojewódzka Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Elblągu
- Laboratorium SGS Polska Sp.z o.o. w Pszczynie.

Na podstawie badań próbki wody w trakcie 2019 r. pobrane z wodociągu czasowo nie odpowiadały wymaganiom określonym w załączniku nr 1 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 poz.2294 ) w poniższych terminach:

- bakterie grupy coli 1 jkt/100ml - czas trwania przekroczenia 3 dni w okresie od dnia pobrania próbki tj. 26.08.2019 do 29.08.2019 r.
- ogólna liczba mikroorganizmów w 22° C w liczbie > 300jtk /1ml - czas trwania przekroczenia 11 dni w okresie od dnia pobrania próbki tj. 28.10.2019 do 08.11.2019 r.
- ponadnormatywna zawartość manganu - czas trwania przekroczenia 11 dni w okresie od dnia pobrania próbki tj. 28.10.2019 do 08.11.2019 r.

W 2019 r. od mieszkańców z nadzorowanego terenu nie wpłynęło potwierdzone zgłoszenie związane z niepożądanymi reakcjami po spożyciu wody.

Woda w wodociągu publicznym Tylice na dzień 31.12.2019 r. jest przydatna do spożycia.

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Mieście Lubawskim w oparciu o Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ( Dz.U. z 2017 poz.2294) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia dla Wodociągu Publicznego Tylice za 2019 r.**

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Nowym Mieście Lubawskim  
*Ewa Piątek*  
mgr inż. epidemiolog

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Nowe Miasto Lubawskie w Mszanowie ul. Podleśna 1
2. Prezes Zakładu Usług Komunalnych Sp.z o.o. w Mszanowie ul.Parkowa 2

*wiepodlega*

POLSKA  
STRUŻYCE GOZDZKAWNIA  
NIEPODLEGŁOŚCI





0301092

Data wpływu: 2020-03-23

Nr: PP. 2582. 2020

Przyjął: Anna Lange  
Referat administracyjny  
Załączników: 0

24.03  
Lubawski P  
L

**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 Lubawskie, 18.03.2020 r.

HK.4027.1.9.2020

**Roczna, Obszarowa ocena jakości wody w strefie zaopatrzenia  
Wodociągu Publicznego Skarlin**

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 Skarlin ocenę jakości wody przeznaczonej do spożycia za 2019 r.

*Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 0,8*

*Zaopatrzenie w wodę –zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m<sup>3</sup>/d: 139,8*

*Producentem i dystrybutorem wody dostarczanej na teren strefy jest Zakład Usług Komunalnych w Mszanowie sp. z o.o.*

Mieszkańcy w strefie zaopatrzenia w wodę do spożycia z wodociągu publicznego w Skarlinie są zaopatrywani w wodę pochodzącą z ujęcia podziemnego:

- Studnia głębinowa nr 1 o głębokości 53 m

Ujęcie wody w Skarlinie zaopatruje w wodę mieszkańców Skarlina i Lekart.

Monitoring jakości wody przeznaczonej do spożycia w 2019 roku był prowadzony zarówno przez przedstawicieli Inspekcji Sanitarnej, jak również przez. Zakład Usług Komunalnych Sp. z o. o. (w ramach kontroli wewnętrznej).

W 2019 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).

W 2019 roku w ramach kontroli wewnętrznej Przedsiębiorstwo Wodociągowe produkujące i sprzedające mieszkańcom wody przedstawiło PPIS wyniki badań z poboru próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przebadanych w zakresie parametrów:

- fizykochemicznych , organoleptycznych (7 próbek )

- mikrobiologicznych (7 próbek )

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

W pobranych próbkach wykonano oznaczenia parametrów fizykochemicznych i bakteriologicznych zgodnie z zakresami i częstotliwością badań określonymi w rozporządzeniu Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ( Dz.U. z 2017 poz.2294).

Badania przeprowadziły akredytowane laboratoria :

- Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Iławie
- Wojewódzka Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Olsztynie
- Wojewódzka Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Elblągu
- Laboratorium SGS Polska Sp.z o.o. w Pszczynie

Na podstawie badań próbki wody w trakcie 2019 r. pobrane z wodociągu czasowo nie odpowiadały wymaganiom określonym w załączniku nr 1 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 poz.2294 ) w poniższych terminie:

- ogólna liczba mikroorganizmów w 22° C w liczbie 167jtk/1ml w SUW - czas trwania przekroczenia 7 dni w okresie od dnia pobrania próbki tj. 26.08.2019 do 02.09.2019 r.

W 2019 r. od mieszkańców z nadzorowanego terenu nie wpłynęło potwierdzone zgłoszenie związane z niepożądanymi reakcjami po spożyciu wody.

Woda w wodociągu publicznym Skarlin na dzień 31.12.2019 r. jest przydatna do spożycia.

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Mieście Lubawskim w oparciu o Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ( Dz.U. z 2017 poz.2294) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia dla Wodociągu Publicznego Skarlin za 2019 r.**

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Nowym Mieście Lubawskim  
*Ewa Bielak*  
mgr inż. epidemiolog

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Nowe Miasto Lubawskie w Mszanowie ul.Podleśna 1, 13-300 Nowe Miasto Lubawskie
2. Prezes Zakładu Usług Komunalnych Sp.z o.o. w Mszanowie, ul.Parkowa 2

*wiepodlega*

POLSKA  
STULECIE ODZYKANIA  
NIEPODLEGŁOŚCI



0301091

Data wpływu: 2020-03-23

Nr: PP. 2581. 2020

Przyjacił: Anna Lange  
Referat administracyjny  
Załączników: 0

21.03  
Lubawski  
[Signature]

**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 Lubawskie, 18.03.2020 r.

HK.4027.1.10.2020

**Roczna, Obszarowa ocena jakości wody w strefie zaopatrzenia  
Wodociągu Publicznego Nawra**

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 Nawra ocenę jakości wody przeznaczonej do spożycia za 2019 r.

*Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 0,6 tys.*

*Zaopatrzenie w wodę –zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m<sup>3</sup>/d: 137,4*

*Producentem i dystrybutorem wody dostarczanej na teren strefy jest Zakład Usług Komunalnych w Mszanowie sp. z o.o.*

Mieszkańcy w strefie zaopatrzenia w wodę do spożycia z wodociągu publicznego w Nawrze są zaopatrywani w wodę pochodzącą z ujęcia podziemnego :

Studnia głębinowa nr 1 o głębokości 106 m.

Ujęcie wody w Nawrze zaopatruje w wodę mieszkańców Nawry, Bratiana 10 %.

Monitoring jakości wody przeznaczonej do spożycia w 2019 roku był prowadzony zarówno przez przedstawicieli Inspekcji Sanitarnej, jak również przez. Zakład Usług Komunalnych Sp.z o.o. (w ramach kontroli wewnętrznej).

W 2019 roku przedstawiciele PPIS w Nowym Mieście Lubawskim pobrali próbki wody do spożycia przez ludzi , celem wykonania analiz :

- fizykochemicznych, organoleptycznych (5 próbek )
- mikrobiologicznych (7 próbek)

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

W 2019 roku w ramach kontroli wewnętrznej Przedsiębiorstwo Wodociągowe produkujące i sprzedające mieszkańcom wody przedstawiło PPIS wyniki badań z poboru próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przebadanych w zakresie parametrów :

- fizykochemicznych, organoleptycznych ( 7 próbek )
- mikrobiologicznych (8 próbek )

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

W pobranych próbkach wykonano oznaczenia parametrów fizykochemicznych i bakteriologicznych zgodnie z zakresami i częstotliwością badań określonymi w rozporządzeniu Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ( Dz.U. z 2017 poz.2294).

Badania przeprowadziły akredytowane laboratoria:

- Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Iławie
- Wojewódzka Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Olsztynie
- Wojewódzka Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Elblągu
- Laboratorium SGS Polska Sp. z o.o. w Pszczynie.

Na podstawie badań próbki wody w trakcie 2019 r. pobrane z wodociągu czasowo nie odpowiadały wymaganiom określonym w załączniku nr 1 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 poz.2294 ) w poniższych terminach:

- enterokoki - 4 jkt/100ml oraz bakterie grupy coli 2 jkt/100ml - czas trwania przekroczenia 11 dni w okresie od dnia pobrania próbki tj. 26.08.2019 do 06.09.2019 r.
- ponadnormatywna zawartość manganu - czas trwania przekroczenia 11 dni w okresie od dnia pobrania próbki tj. 28.10.2019 do 08.11.2019 r.

W 2019 r. od mieszkańców z nadzorowanego terenu nie wpłynęło potwierdzone zgłoszenie związane z niepożądanymi reakcjami po spożyciu wody.

Woda w wodociągu publicznym Nawra na dzień 31.12.2019 r. jest przydatna do spożycia.

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Mieście Lubawskim w oparciu o Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ( Dz.U. z 2017 poz. 2294) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia dla Wodociągu Publicznego Nawra za 2019 r.**

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Nowym Mieście Lubawskim  
*Ewa Polak*  
mgr inż. epidemiolog

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Nowe Miasto Lubawskie z/s w Mszanowie ul. Podleśna 1, 13-300 Nowe Miasto Lubawskie
2. Prezes Zakładu Usług Komunalnych Sp.z o.o. w Mszanowie, ul. Parkowa 2

*niepodlega*

POLSKA  
STULICIE ODZYKANIA  
NIEPODLEGŁOŚCI



0301090

Data wpływu: 2020-03-23

Nr: PP.2580.2020

Przyjęła: Anna Lange  
Referat administracyjny  
Załączników: 0



24.03  
Lubawski  
D

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 Lubawskie, 18.03.2020 r.

HK.4027.1.11.2020

## Roczna, Obszarowa ocena jakości wody w strefie zaopatrzenia

### Wodociągu Publicznego Gwiździny

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 Gwiździny ocenę jakości wody przeznaczonej do spożycia za 2019 r.

*Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 1,3 tys.*

*Zaopatrzenie w wodę –zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m<sup>3</sup>/d : 146,6*

*Producentem i dystrybutorem wody dostarczanej na teren strefy jest Zakład Usług Komunalnych w Mszanowie sp.z o.o.*

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

- Studnia głębinowa nr 1 o głębokości 53,50 m
- Studnia głębinowa nr 2 o głębokości 52 m
- Studnia głębinowa nr 3 o głębokości 51 m (nieczynna).

Ujęcie Wody w Gwiździnach zaopatruje w wodę mieszkańców Gwiździn, Pacóltowa w 80% .

Monitoring jakości wody przeznaczonej do spożycia w 2019 roku był prowadzony zarówno przez przedstawicieli Inspekcji Sanitarnej, jak również przez. Zakład Usług Komunalnych Sp.z o.o ( w ramach kontroli wewnętrznej).

W 2019 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) .

W 2019 roku w ramach kontroli wewnętrznej Przedsiębiorstwo Wodociągowe produkujące i sprzedające mieszkańcom wody przedstawiło PPIS wyniki badań z poboru próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przebadanych w zakresie parametrów :

- 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).

W pobranych próbkach wykonano oznaczenia parametrów fizykochemicznych i bakteriologicznych zgodnie z zakresami i częstotliwością badań określonymi w rozporządzeniu Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ( Dz.U. z 2017 poz. 2294).


Badania przeprowadziły akredytowane laboratoria:

- Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Iławie,
- Wojewódzka Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Olsztynie,
- Wojewódzka Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Elblągu,
- Laboratorium SGS Polska Sp. z o.o. w Pszczynie.

Na podstawie badań próbki wody w trakcie 2019 r. pobrane z wodociągu Gwiździny odpowiadały wymaganiom mikrobiologicznym, fizycznym, chemicznym, organoleptycznym określonym w załączniku nr 1 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ( Dz.U. z 2017 poz.2294).

Woda w wodociągu publicznym Gwiździny na dzień 31.12.2019 r. jest przydatna do spożycia.

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Mieście Lubawskim w oparciu o Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ( Dz.U. z 2017 poz. 2294) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia dla Wodociągu Publicznego Gwiździny za 2019 r.**

Państwowy Powiatowy  
inspektor Sanitarny  
w Nowym Mieście Lubawskim  
  
Ewa Rybak  
mgr inż. epidemiolog

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Nowe Miasto Lubawskie z/s w Mszanowie ul. Podleśna 1. 13-300 Nowe Miasto Lubawskie
2. Prezes Zakładu Usług Komunalnych Sp.z o.o. w Mszanowie ul.Parkowa 2, 13-300 Nowe Miasto Lubawskie

*niepodlega*

POLSKA  
STURCIE ODCZYKANIA  
NIEPODLEGŁOŚCI