

Tomaszów Lubelski 02.12.2020r.

ONS-HK. 0943.4/A-5.1/0618/106/20



Gmina Tarnawatka
ul. Lubelska 39
22-604 Tarnawatka

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1, Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020r., poz. 256 z późn. zm.), art. 4. ust. 1 pkt. 1, art. 27 ust.1 i art. 37 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 59 z późn. zm.), oraz §21 ust.1, pkt 1 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) oraz po zapoznaniu się ze Sprawozdaniem z badań próbek wody Nr L.8006.347.2020 z Laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Zamościu pobranych dnia 27.10.2020r. z wodociągu z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Huta Tarnawacka

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tomaszowie Lubelskim
stwierdza
przydatność wody z przedmiotowego wodociągu do spożycia przez ludzi.**

Uzasadnienie

Przeprowadzone badania laboratoryjne próbek wody przez Laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarно – Epidemiologicznej w Zamościu (telefonogram nr L.0703.1.21.2020) z dnia 17.09.2020r. pobranej w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego nad jakością wody z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Huta Tarnawacka w punktach poboru:

1. Huta Tarnawacka – stacja wodociągowa – kran
 - liczba bakterii grupy coli w jtk./100 ml wody – 20 [12;32]
 - liczba Escherichia coli w jtk./100 ml wody – 0
 - liczba enterokoków w jtk/100 ml wody - 0
 - ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w 22⁰ C ± 2⁰ C po 68 ± 4h w jkt/1 ml wody – parametr w trakcie badania
2. Huta Tarnawacka – stacja wodociągowa – kran
 - liczba bakterii grupy coli w jtk./100 ml wody – oszacowana liczba 8 [4;17]
 - liczba Escherichia coli w jtk./100 ml wody – 0
 - liczba enterokoków w jtk/100 ml wody - 0
 - ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w 22⁰ C ± 2⁰ C po 68 ± 4h w jkt/1 ml wody – parametr w trakcie badania

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tomaszowie Lubelskim stwierdził brak przydatności wody do spożycia przez ludzi z przedmiotowego wodociągu i wydał Komunikat nr 1 i decyzję znak: ONS-HK.0943.4/A-5/0618/106/2020 z dnia 17.09.2020r. o braku przydatności wody do spożycia przez ludzi.

Po przeprowadzeniu działań naprawczych pobrano do badania wodę w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez właściciela wodociągu z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Huta Tarnawacka - Raport z badań nr 446/2020 z dnia 19.09.2020r. i Raport z badań nr 457/2020 z dnia 22.09.2020r. wykonanych przez Laboratorium PGKiM, ul. Petera 63, 22-600 Tomaszów Lubelski nr akredytacji PCA AB 948, wydano Komunikat nr 2 i ocenę stwierdzającą przydatność wody do spożycia.

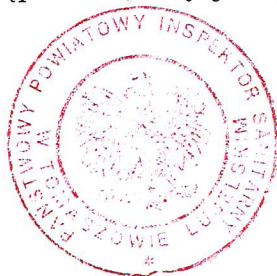
Badania laboratoryjne próbek wody pobranych dnia 27.10.2020r. w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Huta Tarnawacka wykonane przez Powiatową Stację Sanitarno – Epidemiologiczną w Zamościu zgodnie ze Sprawozdaniem Nr L. 8006.347.2020 z dnia 05.11.2020r. (otrzymane dn. 17.11.2020r.) wykazały w punktach poboru:

- wodociąg zbiorowego zaopatrzenia Huta Tarnawacka, stacja wodociągowa - kran (nr próbki 690/347/NW/20)
- liczba Escherichia coli w jtk/100ml wody – 0
- liczba bakterie grupy coli w jtk/100ml wody – 0
- liczba enterokoków w jtk/100ml wody – 0
- liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w 22⁰C ±2⁰C po 68 ±4 h w jtk/1 ml wody – nie wykryto
- wodociąg zbiorowego zaopatrzenia Huta Tarnawacka, stacja wodociągowa – kran (nr próbki 691/347/NW/20)
- liczba Escherichia coli w jtk/100ml wody – 0
- liczba bakterie grupy coli w jtk/100ml wody – 0
- liczba enterokoków w jtk/100ml wody – 0
- liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w 22⁰C ±2⁰C po 68 ±4 h w jtk/1 ml wody – nie wykryto

W związku z tym dnia 02.12.2020r. wydano decyzję nr ONS-HK.0943.4/A-5.1/0618/106/20 stwierdzającą przydatność wody do spożycia przez ludzi z przedmiotowego wodociągu.

Pouczenie

1. Od decyzji służy stronie odwołanie do Lubelskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Lublinie za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Lubelskim, ul. Lwowska 51, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.
2. Jednocześnie informuję że zgodnie z art.127a Kodeksu postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Tomaszowie Lubelskim

Barbara Piskorska

Otrzymują:

1. Adresat,
2. Lubelski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Lublinie
20-708 Lublin, ul. Pielęgniarek 6,
3. Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego
22-600 Tomaszów Lubelski, ul. Lwowska 68,
4. Powiatowy Inspektorat Weterynarii
22-600 Tomaszów Lubelski, ul. Krucza 6,
5. HDiM w/m,
6. OZiPZ w/m,
7. a/a.