



**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W OPOLU LUBELSKIM**

24-300 Opole Lubelskie, ul. Puławska 1  
e-mail: [psse.opolelubelskie@pis.gov.pl](mailto:psse.opolelubelskie@pis.gov.pl)  
<https://www.gov.pl/web/psse-opole-lubelskie>

ONS-HK.ONS-HK.903.2.9.2021  
znak sprawy

Opole Lubelskie, dnia 23 KWI. 2021

**Gminne Przedsiębiorstwo  
Gospodarki Komunalnej  
Sp. z o. o. w Poniatowej  
ul. Młodzieżowa 4  
24-320 Poniatowa**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opolu Lubelskim, działając w oparciu o art. 4 ust. 1 pkt 1, ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 159) § 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 późn. zm.) oraz art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r., o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 2028 z późn zm.), na podstawie sprawozdań z badań wody z dnia 23.04.2021 r., Nr SB/36353/04/2021, Nr SB/36354/04/2021, Nr SB/36354/04/2021, Nr SB/36359/04/2021, Nr SB/36362/04/2021, Nr SB/36369/04/2021, Nr SB/36364/04/2021, Nr SB/36366/04/2021, Nr SB/36371/04/2021, Nr SB/36368/04/2021, pobranej w dniu 19.04.2021 r., w zakresie parametrów mikrobiologicznych grupy B i chloru wolnego, przeprowadzonych w ramach kontroli wewnętrznej z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę Poniatowa, którego zarządcą jest Gminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Poniatowej,

**stwierdza  
przydatność wody do spożycia z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia  
w wodę Poniatowa, gmina Poniatowa  
i nakazuje**

1. Kontynuować uzdatnianie wody w procesie dezynfekcji,
2. Prowadzić badania mikrobiologiczne jakości wody w ramach kontroli wewnętrznej w miejscu wprowadzania wody do sieci wodociągowej oraz w instalacji wodociągowej, pozwalających na ocenę skuteczności działań naprawczych.

*niepodlega*

## Uzasadnienie

W dniu 19.04.2021 r. Gminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Poniatowej w ramach kontroli wewnętrznej przeprowadziło kontrolne badania próbek wody surowej oraz uzdatnionej podchlorynem sodu z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę Poniatowa, pobranej z następujących punktów zgodności:

- ujęcie wody – studnia Nr 1,
- ujęcie wody – studnia Nr 3,
- ujęcie wody – studnia Nr 4,
- naziemny zbiornik wody w Poniatowej,
- sieć rozdzielcza hydrofornia Poniatowa ul. Krótka 2,
- sieć wodociągowa Poniatowa ul. Kraczeńska 31,
- sieć wodociągowa Poniatowa ul. Generała Bema 3,
- sieć wodociągowa Poniatowa ul. Fabryczna 16C,
- sieć wodociągowa Poniatowa ul. Opolska 4,
- sieć wodociągowa Poniatowa ul. Sosnowa 4.

Badania przeprowadzono w Laboratorium SGS Polska Sp. z o.o. Pracownia Środowiskowa, ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna. Zakres badań obejmował: bakterie grupy coli, *Escherichia coli*, enterokoki, ogólną liczbę mikroorganizmów po 72 h inkubacji w temperaturze 22°C oraz chloru wolnego. Przeprowadzone badania jakości wody nie wykazały przekroczeń wartości parametrycznych ww. parametrów mikrobiologicznych, jedynie w jednej próbce wody pobranej ze studni głębinowej nr 4 stwierdzono nieprawidłowe zmiany ogólnej liczby mikroorganizmów po 72 h inkubacji w temp. 22°C powyżej 300 jtk/1 ml. Zawartość chloru wolnego w wodzie dezynfekowanej w punktach czerpalnych u konsumentów nie przekraczała 0,3 mg/l.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r., w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294 z późn. zm.), zaleca się aby ogólna liczba mikroorganizmów po 72 h inkubacji w temp. 22°C nie przekraczała:

- 100 jtk/1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej;
- 200 jtk/1 ml w kranie u konsumenta.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opolu Lubelskim, na podstawie przekazanych wyników badań wody stwierdza, że woda uzdatniana w procesie dezynfekcji nadaje się do spożycia przez ludzi. Uzdatnianie wody dostarczanej z przedmiotowego wodociągu należy kontynuować do czasu ustalenia przyczyny mikrobiologicznego zanieczyszczenia wody oraz uzyskania pozytywnych wyników badań wody surowej. Wewnętrzną kontrolę jakości wody należy prowadzić w punktach zlokalizowanych na sieci rozdzielczej oraz sieci wodociągowej. Zakres badań powinien obejmować: bakterie grupy coli, *Escherichia coli*,

enterokoki, ogólną liczbę mikroorganizmów w temperaturze 22°C oraz chloru wolnego. Wszystkim konsumentom, korzystającym z wody dostarczanej z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę Poniatowa, należy przekazać informację o kontynuowaniu uzdatniania wody w procesie dezynfekcji i związanymi z tym możliwymi zmianami jakości wody w zakresie smaku i zapachu. Zawartość chloru wolnego w punktach czerpalnych u konsumentów nie może przekraczać 0,3 mg/l.

Woda z przedmiotowego wodociągu, uzdatniana w procesie dezynfekcji podchlorynem sodu, spełnia wymagania określone w załączniku nr 1 w części A tabela 1, część C tabela 1 i w części D tabela 1 do 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 późn. zm.).

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Opolu Lubelskim  
*Marie Wojtyła*

Otrzymują:

1. egzemplarz nr 1 adresat (poczta elektroniczna)
2. egzemplarz nr 2 aa

Do wiadomości:

1. Lubelski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Lublinie (poczta elektroniczna).
2. Gmina Poniatowa ul. Młodzieżowa 2. 24-320 Poniatowa (poczta elektroniczna).
3. Powiatowy Lekarz Weterynarii w Opolu Lubelskim (poczta elektroniczna)
4. Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego w Opolu Lubelskim (poczta elektroniczna)
5. Sekcja Nadzoru Przeciwepidemicznego w/m
6. Sekcja Higieny Żywności, Żywienia i Produktów Kosmetycznych w/m
7. Sekcja Higieny Dzieci i Młodzieży w/m

