



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W OPOLU LUBELSKIM**

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

ONS-HK.903.1.40.4.2021
znak sprawy

Opole Lubelskie, dnia 17 SIE. 2021

**Opolskie Przedsiębiorstwo
Komunalne Sp. z o.o.
w Opolu Lubelskim
Aleja 600-lecia 8
24-300 Opole Lubelskie**

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 badań wody z dnia 16.08.2021 r., Nr 469534/21/SOK, Nr 470378/21/SOK, Nr 470379/21/SOK, pobranej w dniu 12.08.2021 r., w zakresie parametrów mikrobiologicznych grupy B i chloru wolnego, przeprowadzonych w ramach kontroli wewnętrznej z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę Góry Opolskie, którego zarządcą jest Opolskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o. o. w Opolu Lubelskim Al. 600-lecia 8, 24-300 Opole Lubelskie,

**stwierdza
przydatność wody do spożycia z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia
w wodę Góry Opolskie, gmina Opole Lubelskie
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.

Uzasadnienie

W dniu 12.08.2021 r., Opolskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o. o. w Opolu Lubelskim w ramach kontroli wewnętrznej przeprowadziło kontrolne badania próbek wody uzdatnionej podchlorynem sodu z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę Góry Opolskie, pobranej z następujących punktów zgodności:

- sieć rozdzielcza hydrofornia Góry Opolskie,
- sieć wodociągowa Górna Owczarnia 26,
- sieć wodociągowa Góry Opolskie 13.

Badania przeprowadzono w Laboratorium Badawczym J.S. Hamilton Poland Sp. z o. o. ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia. Zakres badań obejmował: bakterie grupy coli, Escherichia coli, enterokoki, ogólną liczbę mikroorganizmów po 72 h inkubacji w temperaturze 22°C oraz chlor wolny. Przeprowadzone badania jakości wody nie wykazały przekroczeń wartości parametrycznych ww. parametrów mikrobiologicznych, 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. 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 po 72 h inkubacji oraz chlor wolny. Wszystkim konsumentom, korzystającym z wody dostarczanej z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę Góry Opolskie, 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 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.).

z up. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Opolu Lubelskim

Kierownik
Oddziału Nadzoru Sanitarnego

mgr inż. Małgorzata Słonina

Otrzymują egzemplarz nr 1

1. adresat (poczta elektroniczna)
2. aa

Do wiadomości:

1. Lubelski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Lublinie (poczta elektroniczna).
2. Gmina Opole Lubelskie ul. Lubelska 4, 24-300 Opole Lubelskie (poczta elektroniczna).
3. Powiatowy Lekarz Weterynarii w Opolu Lubelski (poczta elektroniczna)
4. Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego w Opolu Lubelskim (poczta elektroniczna)