



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W OPOLU LUBELSKIM**

24-300 Opole Lubelskie, ul. Puławska 1
tel. fax. 81 827 20 41

psse.opolelubelskie@pis.gov.pl

<http://psseopolelubelskie.pis.gov.pl>

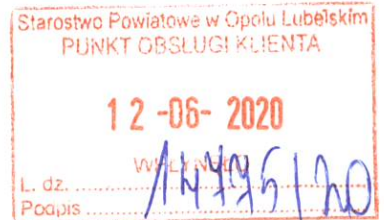
ONS-HK.4600.1.36.3.2020

znak sprawy

orkp/1

egzemplarz nr *1*...

Opole Lubelskie, dnia *12 CZE 2020*



**Zakład Gospodarki
Komunalnej i Mieszkaniowej
w Chodlu
ul. Józefa Piłsudskiego 13
24- 350 Chodel**

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 2019 r., poz. 59 z późn. zm.), § 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 z 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 2019 r., poz. 1437 z późn. zm.), na podstawie sprawozdań z badań z dnia 12.06.2020 r., Nr SB/53491/06/2020, Nr SB/53492/06/2019, Nr SB/53490/06/2019, Nr SB/53493/06/2019 Nr SB/53494/06/2019, pobranej w dniu 09.06.2020 r. w zakresie następujących parametrów: enterokoki, bakterii grupy coli, Escherichia coli i chloru wolnego, przeprowadzonych w ramach kontroli wewnętrznej z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę Ratoszyn gmina Chodel, którego zarządcą jest Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Chodlu,

**stwierdza
przydatność wody do spożycia z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia
w wodę Ratoszyn gmina Chodel
i nakazuje**

- kontynuować uzdatnianie wody w procesie dezynfekcji;
- prowadzić badania mikrobiologicznej 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 9 czerwca 2020 r. zarządca wodociągu przeprowadził kontrolne badania próbek wody uzdatnionej podchlorynem sodu w Laboratorium Środowiskowym SGS Polska Sp. z o. o. ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna, w zakresie następujących parametrów: enterokoki, bakterie grupy coli, Escherichia coli i chloru wolnego, pobranej w następujących punktach zgodności:

- ujęcie wody Ratoszyn studnia nr 1,
- ujęcie wody Ratoszyn studnia nr 2,
- sieć rozdzielcza hydrofornia Ratoszyn,
- sieć wodociągowa Ratoszyn Pierwszy 94,
- sieć wodociągowa Ratoszyn Drugi 127,

wiepodlega

POLSKA
STOWIARNA
WIEPODLEGŁOŚCI

Analiza wody nie wykazała przekroczeń wartości parametrycznych bakterii grupy coli, Escherichia coli i enterokoków, co potwierdziły przekazane przez zarządcę wodociągu sprawozdania z badań wody z dnia 12.06.2020 r., Nr SB/53491/06/2020, Nr SB/53492/06/2019, Nr SB/53490/06/2019, Nr SB/53493/06/2019, Nr SB/53494/06/2019.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opolu Lubelskim na podstawie przekazanych w dniu 12.06.2020 r. wyników badań wody stwierdza, że woda uzdatniana w procesie dezynfekcji nadaje się do spożycia. Uzdatnianie wody dostarczanej z przedmiotowego wodociągu należy kontynuować do czasu uzyskania pozytywnych wyników badań wody surowej. Zawartość chloru wolnego w punktach czerpalnych u konsumentów nie może przekraczać 0,3 mg/l.

W dniu 09.06.2020 roku upoważniony przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opolu Lubelskim pracownik, w związku ze stwierdzeniem przez PPIŚ w Opolu Lubelskim brakiem przydatności wody do spożycia, przeprowadził kontrolę sprawdzającą wykonanie obowiązków wynikających z decyzji Nr ONS-HK.402.1.6.2020 z dnia 08.06.2020r. Podjęte przez zarządcę wodociągu działania naprawcze polegały na dezynfekcji wody podchlorynem sodu i płukaniu sieci wodociągowej. Jednocześnie zapewniono konsumentom dostawę wody konfekcjonowanej oraz wody w cysternach.

Wszystkim konsumentom, korzystającym z wody dostarczanej z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę Ratoszyn gmina Chodel, należy przekazać informację o kontynuowaniu uzdatniania wody w procesie dezynfekcji i związanymi z tym możliwymi zmianami jakości wody w zakresie smaku i zapachu.

Z uwagi na niestabilną mikrobiologiczną jakość wody dostarczanej z przedmiotowego wodociągu do czasu wyjaśnienia przyczyny zanieczyszczenia wody, należy zwiększyć częstotliwość badań, w zakresie bakterii grupy coli, Escherichia coli, enterokoków i ogólnej liczby mikroorganizmów po 72 h inkubacji w 22° C.

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

z up. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Opolu Lubelskim

Kierownik
Sekcji Nadzoru P/Epidemicznego


mgr Justyna Sawicka

Otrzymują:

1. egzemplarz nr 1 adresat
2. egzemplarz nr 2 Sekcja HŻŻiPK wm
3. egzemplarz nr 3 Sekcja HDiM wm
4. egzemplarz nr 4 aa

Do wiadomości:

1. Gmina Chodel ul. Partyzantów 24, 24-350 Chodel (poczta elektroniczna)
2. Lubelski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Lublinie
ul. Pielęgniarek 6, 20-708 Lublin (poczta elektroniczna)
3. Powiatowy Lekarz Weterynarii w Opolu Lubelskim
ul. Józefowska 105, 24-300 Opole Lubelskie (poczta elektroniczna)
4. Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego w Opolu Lubelskim
ul. Lubelska 4, 24-300 Opole Lubelskie (poczta elektroniczna)