



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
w Lublinie

20-029 Lublin, ul. Uniwersytecka 12
psselublin.pis.gov.pl
ePUAP: psse_lublin

e-mail: psse.lublin@pis.gov.pl
telefon 81 532 97 05
faks 81 532 47 23

HK.5512.206.2020.MS

Lublin, dnia 08.07.2020

Gmina Niemce
ul. Lubelska 121
21-025 Niemce

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublinie, działając w oparciu o art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. 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) oraz art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 1437 z późn. zm.), na podstawie sprawozdań z badań Nr Zz/82M/20, Zz//83M/20, Zz/84M/20, Zz/85M/20, Zz/86M/20, Zz/87M/20, Zz/88M/20, Zz/89M/20, Zz/90M/20 z dnia 08.07.2020 r., sporządzonych przez Laboratorium Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. ul. Parkowa 6, 21-100 Lubartów, wody pobranej w dniu 06.07.2020 r. w ramach kontroli wewnętrznej w zakresie parametrów mikrobiologicznych z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Niemce, gm. Niemce, którego zarządcą jest Gmina Niemce

stwierdza

**przydatność wody do spożycia z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia
w wodę Niemce, gm. Niemce**

Woda z przedmiotowego wodociągu w badanym zakresie spełnia wymagania określone w części A tabela 1, w części C tabela 1 załącznika 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 r., poz. 2294).

Uzasadnienie

W dniu 02.07.2020 r. w ramach kontroli wewnętrznej zarządcą wodociągu zgodnie z ustalonym na 2020 r. harmonogramem, pobrał do badań próbki wody z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę Niemce gmina Niemce w zakresie monitoringu parametrów grupy A i B. Przeprowadzone w Laboratorium Środowiskowym SGS Polska Sp. z o. o. ul. Cieszyńska 52 A, 43-200 Pszczyna, badania jakości wody wykazały obecność: bakterii grupy coli i *Escherichia coli* w próbce wody, pobranej w punkcie zgodności:

- hydrofornia – wyjście na sieć bakterie grupy coli > 41 jtk/100 ml, *Escherichia coli* – 1 jtk/100 ml, co potwierdziły powiadomienia o przekroczeniach badań wody z dnia 04.07.2020 r. Nr 15622739, Nr 15622740, przedłożone drogą elektroniczną w dniu 05.07.2020 r. do Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Lublinie.

Zgodnie z załącznikiem nr 1 część A 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), wartość parametryczna *Escherichia coli* wynosi – 0 jtk/100 ml oraz zgodnie z załącznikiem nr 1 część C tabela 1 ww. rozporządzenia wartość parametryczna bakterii grupy coli wynosi – 0 jtk/100 ml.

Z uwagi na zagrożenie zdrowia ludzi związane z używaniem wody z przedmiotowego wodociągu, w której stwierdzono obecność bakterii grupy coli, *Escherichia coli* Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublinie w dniu 05.07.2020 r., wydał decyzję stwierdzającą brak przydatności wody do spożycia i nakazał podjęcie działań naprawczych. Podjęte przez zarządcę wodociągu działania naprawcze polegały na dezynfekcji wody i płukaniu sieci wodociągowej. Jednocześnie zapewniono konsumentom dostawy wody pitnej z beczkowitzu MPWiK Lublin i opakowaniach jednostkowych. Ponadto zasilanie w wodę mieszkańców części miejscowości Wola Niemiecka i Rudka Kozłowiecka odbywało się przez wodociąg zbiorowego zaopatrzenia w wodę Nasutów, gmina Niemce. Woda z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Nasutów była poddana uzdatnianiu poprzez chlorowanie.

Celem potwierdzenia skuteczności prowadzonych działań naprawczych zarządca wodociągu w dniu 06.07.2020 r. zlecił w ramach kontroli wewnętrznej pobranie do badań próbek wody z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę Niemce, gmina Niemce.

Badania wody przeprowadzono w Laboratorium Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o ul. Parkowa 6, 21-100 Lubartów, pobranej w następujących w punktach:

- woda do sieci - hydroformia,
- sieć wodociągowa AS-Babuni (pomieszczenie produkcji) ul. Różana 37 Niemce,
- sieć wodociągowa AS-Babuni (pomieszczenie socjalne) ul. Różana 37 Niemce,
- sieć wodociągowa Piekarnia ul. Lubelska 188 Niemce,
- sieć wodociągowa Europejski Ośrodek Integracyjny (pomieszczenie kuchni)
ul. Lubelska 160 Niemce,
- sieć wodociągowa Europejski Ośrodek Integracyjny (pomieszczenie zmywalni)
ul. Lubelska 160 Niemce,
- sieć wodociągowa Sklep Ogólnospożywczy ul. Willowa 64 Niemce,
- sieć wodociągowa Ciastkarnia Elka ul. Leonów 66 Niemce,
- sieć wodociągowa P.P.W.G. Pyza Michał Parafiniuk Rudka Kozłowiecka 84 B.

Zakres badań obejmował: bakterie grupy coli, *Escherichia coli*, enterokoki. Wyniki z przeprowadzonych badań wody nie wykazały przekroczeń wartości ww. parametrów mikrobiologicznych, co potwierdziły przekazane do tutejszego organu w dniu 08.07.2020 r. przez zarządcę wodociągu sprawozdania z badań wody Nr Zz/82M/20, Zz/83M/20, Zz/84M/20, Zz/85M/20, Zz/86M/20, Zz/87M/20, Zz/88M/20, Zz/89M/20, Zz/90M/20 z dnia 08.07.2020 r.

W dniu 06.07.2020 r. zarządca wodociągu zlecił w ramach kontroli wewnętrznej pobranie do badań próbki wody z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę Nasutów, gmina Niemce. Zakres badania obejmował: bakterie grupy coli, *Escherichia coli*, enterokoki. Wynik z przeprowadzonego badania wody nie wykazał przekroczenia wartości ww. parametrów mikrobiologicznych, co potwierdziło przekazane do tutejszego organu w dniu 08.07.2020 r. przez zarządcę wodociągu sprawozdanie z badań wody Nr Zz/91M/20 z dnia 08.07.2020 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublinie wskazuje, że w celu zabezpieczenia wody przed ponownym skażeniem mikrobiologicznym **zaleca się prowadzenie uzdatniania wody w wodociągu w procesie dezynfekcji**, przy czym stężenie chloru wolnego w wodzie w punkcie czerpalnym u konsumenta nie powinno przekraczać 0,3 mg/l.

Wszystkim konsumentom korzystającym z wody dostarczanej z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę Niemce, gmina Niemce należy przekazać informację o przydatności wody do spożycia.

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

Po ustaleniu przyczyny mikrobiologicznego zanieczyszczenia wody dostarczanej z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę Niemce, gmina Niemce należy **niezwłocznie** przekazać informacje w tym zakresie do tutejszego organu.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Lublinie
[Podpis]
Renata Kuźniak-Kozioł

Otrzymują:

- ① Adresat
2. Zakład Gospodarki Komunalnej w Niemcach ul. Lubelska 121, 21-025 Niemce
3. aa

Do wiadomości:

1. Lubelski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Lublinie ul. Pielęgniarek 6
2. Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego ul. Spokojna 9, 20-074 Lublin
3. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Lublinie al. Spółdzielczości Pracy 3, 20-147 Lublin
4. Oddział HŻŻiPU wm
5. Oddział P/Ep wm
6. Oddział HDM wm