



Sokółka 2020.11.23

HK.4410.16.2020

**BIEŻĄCA OCENA JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI**

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019 r. poz. 59 z późn. zm.) art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r. poz. 2028) § 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), po przeanalizowaniu sprawozdań z badania próbek wody pobranych w ramach nadzoru sanitarnego i kontroli wewnętrznej z wodociągu **Leśniki** zawartych w poniższej tabeli:

Lp.	numer sprawozdania z badań próbki wody	data poboru próbki wody	miejsce poboru próbki wody	zakres badań	Stwierdzone przekroczenia	
					parametr	wartość
1.	Sprawozdanie nr LPW.9051.491.2020.92497.718 z dnia 15.09.2020 r. Sprawozdanie nr LM.9051.610.2020.2506.867 z dnia 17.09.2020 r.	14.09.2020 r.	Rutkowszczyzna mieszkanie prywatne	MA*	ogólna liczba mikroorga-nizmów w 22°C	>300 jtk
2.	Sprawozdanie nr 469896/20/SOK z dnia 29.09.2020	18.09.2020 r.	Grymiaczki-mieszkanie prywatne	MA*	-	-
3.	Sprawozdanie nr 469897/20/SOK z dnia 29.09.2020	18.09.2020 r.	Horodnianka Mieszkanie prywatne	MA*	-	-
4.	Sprawozdanie nr 481514/20/SOK z dnia 29.09.2020	24.09.2020 r.	Suchowola ul. Podgaj 2 mieszkanie prywatne	MA*	ogólna liczba mikroorga-nizmów w 22°C	>300 jtk
5.	Sprawozdanie nr 481513/20/SOK z dnia 29.09.2020	24.09.2020 r.	Ostrówek 5 Mieszkanie prywatne	MA*		-

niepodlega

6.	Sprawozdanie nr 481512/20/SOK z dnia 29.09.2020	24.09.2020 r.	Rutkowszczyzna mieszkanie prywatne	MA*	-	-
7.	Sprawozdanie nr 511371/20/SOK z dnia 13.10.2020	07.10.2020 r.	Suchowola ul. Podgaj 2 mieszkanie prywatne	MA*	-	-

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce stwierdza **przydatność** wody do spożycia przez ludzi z w/w wodociągu.

Uzasadnienie

W próbce wody pobranej w ramach nadzoru sanitarnego z wodociągu Leśniki (mieszkanie prywatne w Rutkowszczyźnie) w dniu 14.09.2020 r. stwierdzono wzrost ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C po 72h w 1 ml wody (>300 jtk). Wg załącznika nr 1 część C tabela 1 rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:

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

Zarządca wodociągu wdrożył plan działań naprawczych polegający na przepłukaniu sieci wodociągowej. W dniu 24.09.2020r. pobrano w ramach kontroli wewnętrznej zarządcy 3 próbki wody do ponownego badania, które wykazały ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C po 72h w 1 ml wody w normie w 2 punktach poboru tj. mieszkaniu prywatnym w Rutkowszczyźnie i Ostrówku ,natomiast w mieszkaniu prywatnym w Suchowoli ul. Podgaj stwierdzono wzrost ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C po 72h w 1 ml wody (>300 jtk). Zarządca wodociągu ponownie wdrożył plan działań naprawczych i pobrał próbkę wody do badania, które wykazało ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C po 72h w 1 ml wody w normie (0 jtk).

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce w dniu 17.09.2020 r mając na uwadze aspekty zdrowotne konsumentów wody na podstawie § 21 ust. 1 pkt. 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia z dnia 7 grudnia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) wdrożył postępowanie administracyjne, jednocześnie przesłał komunikat do Burmistrza miasta na terenie którego w/w wodociąg zaopatruje ludność w wodę do spożycia, celem poinformowania mieszkańców miejscowości w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu Leśniki.

W dniu 07.10.2020r. pobrano w ramach kontroli wewnętrznej zarządcy próbkę wody z w/w miejsca, które wykazały dobrą jej jakość.

Na podstawie sprawozdań z badań próbek wody pobranych w dniach 24.09.2020 r. i 07.10.2020 r. w ramach kontroli wewnętrznej wodociągu stwierdzono, że woda z wodociągu Leśniki w zakresie zbadanych parametrów mikrobiologicznych i chemicznych wg załącznika nr 1 do w/w rozporządzenia Ministra Zdrowia spełnia wymagania dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

niepodlega

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

Bakterie oznaczane w temperaturze 22°C to zazwyczaj naturalne organizmy występujące w wodach czy glebie. Przyjmuje się, że jeśli występują licznie wówczas są wskaźnikiem zanieczyszczenia organicznego. Bakterie te rozwijają się głównie na filtrach tworząc tzw. błonę biologiczną. Jeśli przedostaną się przez filtry wówczas mogą rozwijać się tam, gdzie mają pożywkę – czyli na sieci wodociągowej czy w zbiornikach wody czystej. Dla ludzi drobnoustroje te nie stanowią poważnego zagrożenia, gdyż nie przeżyją w ludzkim ciele, z uwagi na wyższą temperaturę ciała.

Ocena niniejsza jest obowiązująca do czasu przeprowadzenia następnego badania laboratoryjnego próbek wody z tego wodociągu

Ocenę niniejszą przekazuje się w celu umożliwienia wykonania obowiązku wynikającego z art.12 ust.5 w/w ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. i poinformowania odbiorców o jakości wody.

W załączeniu kserokopie sprawozdań z badań wody :

1. Sprawozdanie nr LPW.9051.491.2020. 2497.718 z dnia 15.09.2020 r.
2. Sprawozdanie nr LM. 9051.610.2020.2506. 867 z dnia 17.09.2020 r.

Objaśnienia: zakres badań (zgodnie z załącznikiem nr 2 do w/w rozporządzenia):

MA* - monitoring parametrów grupy A – parametry mikrobiologiczne - E. coli, bakterie gr. coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C,
parametry fizykochemiczne i organoleptyczne - barwa, mętność, smak, zapach stężenie jonów wodoru (pH), przewodność elektryczna

Otrzymują:

1. CENTROKOM sp. z o.o w Suchowoli ul. Goniądzka 58, 16-150 Suchowola
3. Burmistrz Suchowoli ul. Plac Kościuszki 5, 16-150 Suchowola
4. a/a

*Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Sokółce
Jadwiga Bienusiewicz*

(wysłano pocztą elektroniczną)

niepodległa

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI