



POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W SOKÓLCE

16-100 Sokółka, ul. 1 Maja 13A

tel./fax sekr. (85) 711-36-25

e-mail: psse.sokolka@sanepid.gov.pl, www.gov.pl/web/psse-sokolka

Sokółka, 08.01.2024 r.

HK.9020.19.2023

**OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI W WODOCIĄGU
LEŚNIKI ZA ROK 202**

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r. poz. 338 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 2023 r. poz. 537), § 22 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 oraz kontroli wewnętrznej w roku 2023 w wodociągu **Leśniki** Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi z ww. wodociągu.

Uzasadnienie

W roku 2023 w wodociągu Leśniki pobrano 11 próbek wody do badania w zakresie parametrów grupy A i grupy B zgodnie z poniższym zestawieniem:

| Liczba próbek pobranych w ramach nadzoru sanitarnego przez PPIS w Sokółce | | Liczba próbek pobranych w ramach kontroli wewnętrznej przez administratora wodociągu - CENTROKOM sp. z o. o w Suchowoli ul. Goniądzka 58 | |
|---|---------------------------------|--|---------------------------------|
| w zakresie parametrów grupy A* | w zakresie parametrów grupy B** | w zakresie parametrów grupy A* | w zakresie parametrów grupy B** |
| 2 | 1 | 5+2 próbki -bakterie grupy coli | 1 |

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce monitorował jakość wody do spożycia w ramach nadzoru sanitarnego jak i kontroli wewnętrznej w stałych, ustalonych punktach poboru zgodnie z zatwierdzonym rocznym harmonogramem poboru prób wody na rok 2023.

Pismem z dnia 21.11.2023 r. Prezes „CENTROKOM” sp. z o. o w Suchowoli przedłożył Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi w Sokółce wyniki badania próbek wody pobranych w dniu 15.11.2023 r. w ramach kontroli wewnętrznej z wodociągu Leśniki. W punkcie poboru – mieszkanie prywatne w Horodniance (sprawozdanie nr SWŻ.9051.965.2023 - kod próbki 1113/SW z dnia 20.11.2023 r) – stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 8jtk/100 ml wody z jednoczesnym wykluczeniem bakterii Escherichia coli i enterokoków, nie spełniające wymagań mikrobiologicznych, określonych w załączniku nr 1 część C 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), w którym nie dopuszcza się obecności bakterii grupy coli w 100 ml wody.

Prezes „CENTROKOMU” sp. z o.o. w Suchowoli poinformował jednocześnie o podjętych działaniach naprawczych polegających na: zachlorowaniu i przepłukaniu sieci wodociągowej.

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce w dniu 21.11.2023 r., mając na uwadze aspekty zdrowotne konsumentów wody na podstawie § 21 ust. 1 pkt 3 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) wydał decyzję stwierdzającą warunkową przydatności wody do spożycia przez ludzi.

Jednocześnie w dniu 21.11.2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce przesłał komunikat do Burmistrza miasta Suchowola, na terenie którego ww. wodociąg zaopatruje ludność w wodę do spożycia, celem poinformowania mieszkańców miejscowości: Ostrówek, Podostrówek, Rutkowszczyzna, Ciemne, Żakle, Podhorodnianka, Horodnianka w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu Leśniki.

W dniu 20.11.2023r. pobrano w ramach kontroli wewnętrznej zarządcy próbkę wody do badania z ww. miejsca, które wykazały dobrą jej jakość. W dniu 28.11.2023 r. ponownie pobrano próbkę wody z mieszkania prywatnego w Horodniance – woda dobra.

Na podstawie sprawozdań z badań próbek wody pobranych w dniach: 15.11.2023 r., 20.11.2023 r. i 28.11.2023 r. w ramach kontroli wewnętrznej z wodociągu Leśniki: mieszkanie prywatne – Horodnianka (sprawozdanie z badania nr 639670/23/SOK z 23.11.2023 r. i sprawozdanie nr LM.9051.1425.2023. 5785.1625 z dnia 01.12.2023 r.) stwierdzono, że woda z wodociągu Leśniki, w zakresie zbadanych parametrów mikrobiologicznych i chemicznych wg załącznika nr 1 do ww. rozporządzenia Ministra Zdrowia, spełnia wymagania dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Bakterie grupy coli nie są wskaźnikiem występowania patogenów w wodzie, natomiast służą do oceny czystości i szczelności systemów dystrybucji wody. Ich obecność w wodzie może sugerować nieodpowiednie jej uzdatnienie, wtórne zanieczyszczenie lub nadmierną zawartość substancji odżywczych w uzdatnionej wodzie. Łączny czas podwyższonej wartości bakterii grupy coli w wodzie wynosił 5 dni.

Na podstawie wyników badań wszystkich pobranych próbek stwierdzono, że woda z wodociągu Leśniki, w zakresie zbadanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych wg załącznika nr 1 do ww. rozporządzenia Ministra Zdrowia, spełnia wymagania dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Z up. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Sokółce
Przemysław Komarzewski
/dokument podpisany elektronicznie/

Objaśnienia

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

parametry grupy A* – parametry mikrobiologiczne - E. coli, bakterie gr. coli, ogólna liczba mikroorganizmów 22°C

parametry fizykochemiczne i organoleptyczne - barwa, mętność, smak, zapach stężenie jonów wodoru (pH), przewodność elektryczna.

parametry grupy B** – parametry mikrobiologiczne - E. coli, bakterie gr. coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Enterokoki,

parametry chemiczne, fizykochemiczne i organoleptyczne - barwa, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodoru (pH), przewodność elektryczna, antymon, arsen, azotany, benzen, benzo(a)piren bor, bromiany, chrom, cyjanki, 1,2 – dichloroetan, epichlorohydryna, fluorki kadm, miedź, nikiel, ołów, pestycydy, Σ pestycydów, rtęć, selen, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, Σ wwa, glin, jon amonu, chlorki, mangan, siarczany, sól, utlenialność z KMnO₄, żelazo, azotyny, magnez, twardość, akryloamid, epichlorohydryna, chlorek winylu.

Otrzymują :

1. Pan Michał Grzegorz Matyskiel– Burmistrz Suchowoli
2. a/a

Do wiadomości:

1. CENTROKOM sp. z o. o w Suchowoli ul. Goniądzka 58, 16-150 Suchowola