

Suchożebry, 28 lutego 2019 r.

KOMUNIKAT
WÓJTA GMINY SUCHOŻEBRY

Zgodnie z § 23 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), Wójt Gminy Suchożebry podaje do publicznej wiadomości, że dokonana została przez Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Siedlcach „Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie Gminy Suchożebry za rok 2018” W wyniku której Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny stwierdza, że w 2018 roku mieszkańcy Gminy Suchożebry korzystający z wody dostarczanej przez **wodociąg Krynica spożywali wodę o dobrej jakości ocenioną jako przydatna do spożycia przez ludzi.**

Wójt Gminy Suchożebry

/-/ Krzysztof Bujalski



2019-02-28 11:10:38
Urząd Gminy Suchożebry

P.K. Proszynski

Siedlce, dnia 26.02.2019 r.

HKN.4410.10.2.2019

Wójt Gminy Suchożebry
08-125 Suchożebry
ul. Aleksandry Ogińskiej 11

Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Suchożebry za rok 2018
Nr HKN.4411.8.37.2019

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) oraz § 23 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), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Siedlcach przekazuje poniższe informacje.

Na terenie Gminy Suchożebry zlokalizowany jest 1 wodociąg w miejscowości Krynica. Producentem wody zaopatrującym ludność w wodę jest Zakład Gospodarki Komunalnej, Spółka z o.o. z siedzibą w Suchożebkach.

Tab. 1. Dane o wodociągu (stan na dzień 31.12.2018 r.).

p.	Nazwa wodociągu	Średnia produkcja wody (m ³ /dobę)	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	Zaopatrywane miejscowości	Przekroczenie dopuszczalnych wartości parametrów w roku 2018	Sposób uzdatniania i dezynfekcji wody	Ocena jakości produkowanej wody na dzień 31.12.2018 r.
1.	Krynica	753	4 323	Krynica, Nakory, Stany Małe, Stany Duże, Sosna-Kicki, Podnieśno, Sosna-Korabie, Sosna-Trojaki, Sosna-Kozółki, Wola Suchożeberska, Suchożebry, Brzozów, Przygody, Kopcie, Borki Siedleckie, Kownaciska, Krześlin, Krześlinek	nie stwierdzono	brak uzdatniania i stałej dezynfekcji wody	Woda przydatna do spożycia

W okresie od 1 stycznia do 31 grudnia 2018 r. pracownicy Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Siedlcach pobrali do badań laboratoryjnych ogółem 5 próbek wody w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego. Ponadto Zakład Gospodarki Komunalnej w Suchożebkach wykonywał badania wody w ramach kontroli wewnętrznej z zakresu parametrów grupy A i parametrów grupy B. Częstotliwość pobierania próbek dostosowana była do wielkości produkcji wody i liczby odbiorców. Woda pobierana była zgodnie z harmonogramem ze stałych punktów, ustalonych wspólnie z administratorem wodociągu. Punkty monitoringowe pobierania próbek wody zlokalizowane są w sieci wodociągowej u odbiorców usługi i na hydroforni – woda podawana do sieci.

Woda z zakresu parametrów grupy A badana była pod względem fizyko-chemicznym, mikrobiologicznym oraz organoleptycznym w zakresie: mętność, barwa, zapach, smak, odczyn (pH), przewodność elektryczna właściwa w temp. 25°C, bakterie grupy coli w 100 ml,

Escherichia coli w 100 ml, ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywcym w 1 ml wody po 72 h w 22 °C, natomiast zakres parametrów grupy B, obejmował parametry: mętność, barwa, zapach, smak, odczyn (pH), przewodność elektryczna właściwa w temp. 25°C, amonowy jon, azotyny, azotany, żelazo, mangan, twardość, utlenialność, chlorki, fluorki, siarczany, cyjanki ogólne, bor, kadm, chrom, ołów, nikiel, miedź, sód, antymon, glin, selen, arsen, rtęć, benzen, chlorek winylu, pestycydy, 1,2-dichloroetan, Σ trichloroetanu i tetrachloroetanu, benzoapiren, Σ WWA, bakterie grupy coli w 100 ml, Escherichia coli w 100 ml, Enterokoki (paciorkowce kałowe) w 100 ml.

Wymienione zakresy badań były zgodne z rozporządzeniem 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 sierpniu 2018 r. została ukończona rozbudowa stacji wodociągowej Krynica tj. budowa nowego zbiornika na wodę, przebudowa szachtów studni głębinowych z pompami.

W roku 2018 nie zgłaszano reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody pochodzącej z wodociągu sieciowego Krynica.

W ocenianym okresie nie stwierdzono występowania stałych lub utrzymujących się przekroczeń żadnego z badanych parametrów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Siedlcach stwierdza, że w 2018 roku mieszkańcy Gminy Suchożebry korzystający z wody dostarczanej przez wodociąg Krynica spożywali wodę o dobrej jakości ocenioną jako przydatna do spożycia przez ludzi.

Otrzymują:

① adresat

2. aa

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY

w Siedlcach

Joanna Biele

Przygotowała:

Maria Serafin tel.25/644-20-40 w.61