

Epidemiologicznej w Rzeszowie Laboratorium Higieny Komunalnej (sprawozdanie z badań nr DL.LHK.S.9052.1.19.2020) wykazało przekroczenie wartości parametru mikrobiologicznego i fizykochemicznych określonych w załączniku Nr 1 C, tabela 1 Lp. 2 oraz tabela 2 Lp.2 i Lp.14 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U.2017, poz. 2294) .

W badanych próbkach wody stwierdzono:

- ogólna liczba mikroorganizmów w $22\pm 2^{\circ}\text{C}$ w ilości 124 jtk/1ml przy dopuszczalnej wartości 100 jtk/1 ml;
- amonowy jon w ilości 0,86 mg/l przy dopuszczalnej wartości 0,50 mg/l;
- zapach w ilości ≥ 4 nieakceptowalny, wyczuwalny obcy zapach przy dopuszczalnej wartości akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.

§ 21 ust. 1 w/w rozporządzenia stanowi :

Właściwy państwowy inspektor sanitarny na podstawie sprawozdania, o którym mowa w § 10 ust. 1 w tym sprawozdań z własnych badań jakości wody, sprawozdań przekazywanych przez podmioty, o których mowa w § 6-8, z wykonania badań jakości wody realizowanych według ustalonego dla tych podmiotów harmonogramu oraz sprawozdań przekazywanych przez podmioty wykonujące badania jakości wody w laboratoriach, o których mowa w art.12 ust.4 ustawy, wykonanych w punkcie zgodności stwierdza:

pkt 3) warunkową przydatność wody do spożycia, w przypadkach, o którym mowa w ust.2-4.

Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków ((Dz. U. 2019 poz. 1437) stanowi:

Art. 12 ust. 1 Nadzór nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi sprawują organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej na zasadach określonych w przepisach o Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

W odpowiedzi na zawiadomienie o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie nieodpowiedniej jakości wody przeznaczonej do spożycia z wodociągu Średnia Wieś o produkcji wody od 100 -1000 m³/d, Leskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. zobowiązało się do podjęcia działań naprawczych i doprowadzenia jakości wody pod względem mikrobiologicznym (ogólna liczba mikroorganizmów w $22\pm 2^{\circ}\text{C}$) oraz fizykochemicznym (amonowy jon i zapach) do wymagań zgodnych z przepisami prawa.

Mając na uwadze fakt, iż poziom i rodzaj przekroczonego parametru mikrobiologicznego nie stwarza istotnego zagrożenia zdrowia dla konsumentów, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny dla powiatów bieszczadzkiego i leskiego w Ustrzykach Dolnych stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi, określając dopuszczalną wartość parametru - ogólna liczba mikroorganizmów w $22\pm 2^{\circ}\text{C}$, amonowy jon i zapach na poziomie wyników z ostatniego sprawozdania z badań nr DL.LHK.S.9052.1.19.2020.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego dla powiatów bieszczadzkiego i leskiego w Ustrzykach Dolnych w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. LPK Sp. z o. o.
ul. Przemysłowa 11, 38-600 Lesko
2. Burmistrz Miasta i Gminy Lesko
ul. Parkowa, 38-600 Lesko
3. A/a

Do wiadomości:

1. Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
dla powiatów bieszczadzkiego i leskiego
w Ustrzykach Dolnych

lek. med. Wiktor Fidor