

# PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W LUBLIŃCU

42-700 Lubliniec, ul. Dworcowa 17

☎ centr.: (34) 356-32-85, 356-26-74

☎ fax: (34) 356-32-85

✉ psse.lubliniec@pis.gov.pl

Lubliniec, dnia 25 stycznia 2018r.

NS-HKiŚ-4560-7-4/18

## **Roczna ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Sadów – Rusinowice**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu, działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2017r., poz. 1261), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2017r., poz. 328 z późn. zm.) oraz § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294)

### **stwierdza:**

na podstawie sprawozdań z przeprowadzonych w 2017r. badań jakości wody  
z wodociągu sieciowego Sadów - Rusinowice

### **przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu w ramach sprawowanego nadzoru i monitoringu nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przeprowadził w 2017r. 7 kontroli sanitarnych, w trakcie których pobrano 9 próbek wody do badań. Próbkę pobrano z wodociągu sieciowego Sadów – Rusinowice ze stałych punktów monitoringowych.

Eksploatator sieci wodociągowej przekazał sprawozdania z badań 6 próbek wody, w ramach prowadzonej wewnętrznej kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym i fizykochemicznym. W zakresie mikrobiologicznym oznaczono: bakterie grupy coli, Escherichia coli, Enterokoki, ogólną liczbę mikroorganizmów w  $22 \pm 2^{\circ}\text{C}$  po 72 h, natomiast w zakresie fizykochemicznym oznaczono: amonowy jon, antymon, arsen, azotany, azotyny, barwę, bor, bromiany, chlorki, chrom, fluorki, glin, kadm, magnez, mangan, mętność, miedź, nikiel, ołów, stężenie jonów wodoru (pH), przewodność, siarczany, selen, smak, sól, twardość ogólną, utlenialność z  $\text{KMnO}_4$ , zapach, żelazo,  $\Sigma$  THM,  $\Sigma$  trichloroetenu i tetrachloroetenu, 1, 2 dichloroetan, benzen, benzo(a)piren,  $\Sigma$  pestycydów,  $\Sigma$  wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych.

Próbki wody w badanym zakresie mikrobiologicznym spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz. 1989).

Na podstawie rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz. 1989) kwestionowano pod względem fizykochemicznym 3 próbki wody pochodzące z wodociągu sieciowego Sadów – Rusinowice (ponadnormatywna mętność wody).

Eksploatator sieci wodociągowej wdrożył postępowania naprawcze i usunął nieprawidłowości doprowadzając jakość wody do wymagań stawianych w cytowanym wyżej rozporządzeniu Ministra Zdrowia.

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Lublińcu

lek. med. Mieczysław Osiński