

HK.071.10.21.2016

Sokółka, 2016-09-22

## OCENA OKRESOWA 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 2015 r. poz. 1412 z późn. zm.), art. 12, art. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków ( Dz. U. z 2015 r. poz. 139), § 16 i § 19 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ( Dz. U. z 2015 r. poz. 1989), po przeanalizowaniu sprawozdań z badań wody pobranych w ramach nadzoru sanitarnego oraz w ramach kontroli wewnętrznej z sieci wodociągu Kuźnica zawartych w poniższej tabeli

Lp.	numer sprawozdania z badań próbki wody	data poboru próbki wody	miejsce poboru próbki wody	zakres badań	Ocena jakości wody
1.	Sprawozdanie z badan wody Nr 236972/16/2016	25.07.2016 r.	Kuźnica ul.Jagiellońska 1 Szkoła Podstawowa	*MK	przydatna do spożycia
2.	Sprawozdanie z badan wody Nr 236973/16/2016	25.07.2016 r	Kuźnica ul. Sokóleńska 1-Przedszkole	*MK	przydatna do spożycia
3	Sprawozdanie z badan wody Nr 276975/16/2016	25.08.2016	Kuźnica ul. Wodna - stacja hydroforowa	*MP	przydatna do spożycia
4.	LPW.9051.1111.2016.5837.1410	01.09.2016 r.	Kuźnica – ul. Graniczna 18, Kebab Bar	*MK	przydatna do spożycia
5.	LM.9051.1635.2016.5826.1922	01.09.2016 r.	Kuźnica – ul. Graniczna 18, Kebab Bar	*MK	przydatna do spożycia

\*MK( monitoring kontrolny) – mętność, barwa, pH, przewodność elektryczna, zapach, smak, jon amonowy , bakterie grupy coli, *Escherichia coli*

\* MP (monitoring przeglądowy) - barwa, mętność, stężenie jonów wodorowych (pH), przewodność, jon amonowy, azotany, azotyny, żelazo, mangan , smak, zapach, aluminium, antymon, benzen, benzo(a)piren, cyjanki, 1,2 – dichloroetan, pestycydy, Σpestycydów, selen, Σtrichloroetenu i tetrachloroetenu, Σwwa, sól, bor, rtęć, chlorki, siarczany, fluorki, arsen, chrom, kadm, miedź, nikiel, ołów, utlenialność lub ogólny węgiel organiczny oraz: Σchloranów i chlorynów - dla wody dezynfekowanej dwutlenkiem chloru, bromiany, chloroform, bromodichlorometan, ΣTHM - dla wody dezynfekowanej chlorem.

- bakterie gr. coli, E. coli, Enterokoki, Clostridium perfringens (łącznie ze sporami), og. liczba mikroorganizmów w 22±20C po 72h;

### **Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce**

**stwierdza:**

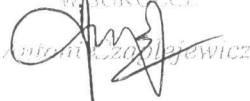
**przydatność wody do spożycia przez ludzi z w/w wodociągu.**

#### **Uzasadnienie**

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 próbek wody na rok 2016. W ocenianym okresie tj. od 25.07.2016 do 01.09.2016 r stwierdził, że skład bakteriologiczny i fizykochemiczny wody w badanym zakresie spełnia wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ( Dz. U. z 2015 r. poz. 1989)

Omawiany wodociąg zaopatruje w wodę łącznie ok. 1750 mieszkańców miejscowości Kuźnica, produkując 199,0 m<sup>3</sup> wody/d.

Ocenę niniejszą przekazuję się w celu poinformowania odbiorców o jakości wody.

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W SOKÓLCE  
  
Antoni Czopłajewicz

Otrzymują :

1. Pan Paweł Mikłasz – Wójt Kuźnicy
2. Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Kuźnicy ul. Plac 1000-lecia PP 1
3. a/a