

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W CZARNKOWIE**

Telefony:

- informacja o numerach wewnętrznych	/67/ 255-22-40	
- PPIS w Czarnkowie	/67/ 255-27-60	
- fax	/67/ 255 -82-36	ul.Zamkowa 8
- e-mail	psse.czarnkow@pis.gov.pl	64-700 Czarnków
- Sekcja Higieny Komunalnej	/67/ 255-22-40	
- fax Działu/ Oddziału	/67/ 255 -82-36	http://psse-czarnkow.pl
- e-mail Działu/ Oddziału	higiena.komunalna@psse-czarnkow.pl	

ON.HK.4200.342018.126

oryginał/ kopia
Czarnków,październik 2018 r.

**Gminny Zakład Komunalny Sp. z o.o.
64-720 Lubasz ul. Stajkowska 23**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie, przekazuje sprawozdania z badań prób wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, pobranych z wodociągu publicznego w Sokołowie, w dniach 25.09.18, 02.10.18 i 04.10.18 w ramach planu działania na dany rok organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

Próby zostały pobrane w następujących punktach:

sieć Sokołowo 44,

sieć Sokołowo 43,

woda podawana do sieci

W badaniach fizykochemicznych i mikrobiologicznych nie stwierdzono przekroczeń dopuszczalnej zawartości badanych parametrów, w tym zawartości manganu, o który rozszerzono zakres badań w związku z podwyższoną zawartością manganu w wodzie podawanej do sieci.

Zawartość manganu w sieci wyniosła:

29 µg/l- sieć Sokołowo 44,

29 µg/l -sieć Sokołowo 43

Zawartość dopuszczalna wynosi 50 µg/l

Woda spełnia w badanym zakresie wymagania 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), jednak w jednym punkcie- Sokołowo 44, odbiega od wymagań mikrobiologicznych ze względu na obecność pojedynczych bakterii grupy coli w ilości 1 jtk/100ml oraz podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22° C, która wyniosła > 300 jtk/ 1 ml, przy wartości zalecanej w sieci do 200 jtk/1 ml.

Nie stanowią one zagrożenia dla zdrowia konsumentów a rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294), dopuszcza obecność pojedynczych bakterii grupy coli pod warunkiem nieobecności bakterii Escherichia coli i enterokoków kałowych a ich obecności nie stwierdzono w żadnej z badanych prób.

Woda nadaje się do spożycia i celów gospodarczych

zał. 1359,1359,1389,1406,1407,1408/W/18

Do wiadomości

1. Gmina Lubasz

a/a

AS

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez Beata
Kościelska; Państwowy Powiatowy
Insp. Sanit. w Czarnkowie
Data: 2018.10.15 14:50:33 CEST