

**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	<a href="mailto:psse.czarnkow@pis.gov.pl">psse.czarnkow@pis.gov.pl</a>	64-700 Czarnków
- Sekcja Higieny Komunalnej	/67/ 255-22-40	
- fax Działu/ Oddziału	/67/ 255 -82-36	<a href="http://www.psse-czarnkow.pl">www.psse-czarnkow.pl</a>
- e-mail Działu/ Oddziału	<a href="mailto:higiena.komunalna@psse-czarnkow.pl">higiena.komunalna@psse-czarnkow.pl</a>	

oryginał/ kopia

ON.HK.4200.3.2019.126

Czarnków, dn.....czerwiec 2019

## OCENA JAKOŚCI WODY

Dotyczy: wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego w Sokolowie nr sprawozdań z badań : 449/Z/W/19, przeprowadzonych w ramach kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwa wodociągowego oraz badań nadzorowych o nr 776,777/W/19 przeprowadzonych w ramach planu działania na dany rok organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej, wykonanych przez Laboratorium Badania Wody i Gleby Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Pile

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie, na podstawie analizy sprawozdań z badań prób wody pobranych przez pracowników organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej, w dniu 29.05.19, w następujących punktach:

449/Z/W/19 –Sokolowo, hydrofornia, woda podawana do sieci

776/W/19- sieć Sokolowo 44

777/W/19- sieć Kamionka 31, przedszkole

stwierdza, że woda, w badanym zakresie fizykochemicznym i mikrobiologicznym, przeznaczona do spożycia przez ludzi, odbiega od wymagań rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 poz.2294) ze względu na podwyższoną zawartość manganu w wodzie podawanej do sieci. Stwierdzona zawartość manganu wyniosła 65 µg/l, przy wartości wymaganej 50 µg/l. Zawartość manganu zbadana w próbach pobranych z sieci spełnia wymagania ww. rozporządzenia.

Jednocześnie w wodzie pobranej z sieci stwierdzono podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22° C, która wyniosła w obu badanych punktach > 300 jtk/1 ml, przy wartości zalecanej 200 jtk/1 ml. Wartość tego parametru w wodzie podawanej do sieci była zgodna z zaleceniami ww. rozporządzenia.

Stwierdzone niezgodności nie stanowią zagrożenia dla zdrowia konsumentów, jednak wymagają podjęcia działań naprawczych.

Zał. 449/Z/W/19, 776, 777/W/19

Otrzymują :

1. Gminny Zakład Komunalny Sp. z o.o. w Lubaszu ul. Staikowska 23
2. Gmina Lubasz
3. a/a

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez Beata Kościelska;  
Państwowy Powiatowy Insp. Sanit. w Czarnkowie  
Data: 2019.06.10 13:05:18 CEST

AS

*niepodlega* | POLSKA WYŁECZKA HIGIENY I EPIDEMIOLOGII



100 LAT SŁUŻBY SANITARNEJ W POLSCE

Strona 1 z 1