

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	www.psse-czarnkow.pl
- e-mail Działu/ Oddziału	higiena.komunalna@psse-czarnkow.pl	

~~oryginał~~/ kopia

ON.HK.4200.8.2019.126

Czarnków, dn..... 2020

OCENA JAKOŚCI WODY

Dotyczy: wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z **wodociągu publicznego w Sokolowie**

nr sprawozdań z badań : **1778,1785/W/19** przeprowadzonych w ramach planu działania na dany rok organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej, wykonanych przez Laboratorium Badania Wody i Gleby Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Pile oraz **N/2891/2019/LB-AS/PGC/, N/2891/2019/LB-WG/PCH/**, wykonanych przez Laboratorium Badania Wody i Gleby Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Poznaniu

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie, na podstawie analizy sprawozdań z badań prób wody pobranych przez pracowników organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej, w dniach 03.12.19 i 09.12.19, w następujących punktach:

1785/W/19- sieć Sokolowo 44

1778/W/19- sieć Kamionka 31, przedszkole

stwierdza, że woda, w badanym zakresie fizykochemicznym i mikrobiologicznym, przeznaczona do spożycia przez ludzi, nie spełnia wymagań 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) ze względu na podwyższoną zawartość chloroformu, która wyniosła 34 µg/l, przy wartości dopuszczalnej 30 g/l.

Stwierdzona niezgodność nie stanowi zagrożenia dla zdrowia konsumentów jednak wymagane jest podjęcie działań naprawczych w celu doprowadzenia parametru do wielkości zgodnej z wymaganiami.

Zał. **1778,1785/W/19 , N/2891/2019/LB-AS/PGC/, N/2891/2019/LB-WG/PCH/**,

Otrzymują :

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

AS