

**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.4200.8.2019.123

Czarnków dn. 2019 r.

**Wójt
Gminy Lubasz**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie, na podstawie § 22 pkt.1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz.2294) przesyła **okresową ocenę jakości wody** przeznaczonej do spożycia przez ludzi, dostarczanej konsumentom z **wodociągu publicznego w Prusinowie**.

Ocena dotyczy okresu od 11.02.2019 r. do 11.12.2019 r. oraz wymienionych poniżej sprawozdań z badań, wykonanych przez Laboratorium Badania Wody i Gleby Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Pile i Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Poznaniu, prób wody pobranych w dniach 29.05.2019 r., 11.06.2019 r., 29.07.2019 r., 27.08.2019 r., 30.09.2019 r., w ramach kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwa wodociągowego, w następujących punktach: 446/Z/W/19 z dnia 03.06.2019 r., 496/Z/W/19 z dnia 14.06.2019 r., 657/Z/W/19 z dnia 02.08.2019 r., D/607/1302/2019 z dnia 07.08.2019 r. i 08.08.2019 r., 777/Z/W/19 z dnia 02.09.2019 r., 886/Z/W/19 z dnia 04.10.2019 r. - stacja uzdatniania wody w Prusinowie, wyjście do sieci

oraz

sprawozdań z badań w wykonanych przez Laboratorium Badania Wody i Gleby Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Pile i Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Poznaniu prób wody pobranych w dniach 11.02.2019 r., 25.11.2019 r., 03.12.2019 r. i 11.12.2019 r. w ramach planu działania organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej na rok 2019:

1691/W/19 z dnia 29.11.2019 r. - stacja uzdatniania wody w Prusinowie, wyjście do sieci
142/W/19 z dnia 15.02.2019 r., N/279/2019 z dnia 20.02.2019 r. i 21.02.2019 r., 1690/W/19 z dnia 29.11.2019 r., 1769/W/19 z dnia 06.12.2019 r., 1830/W/19 z dnia 16.12.2019 r. - Prusinowo 11, przedszkole.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie, na podstawie analizy wymienionych sprawozdań z badań prób wody pobranych z wodociągu publicznego w Prusinowie, stwierdza, że **woda spełnia** wymagania zał. nr 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz.2294) jednak jej jakość nie jest stabilna i okresowo odbiega od wymagań z uwagi na **podwyższoną mętność, podwyższoną zawartość manganu i żelaza oraz ogólną liczbę mikroorganizmów w 22 °C po 72 h**, których wartość wyniosła w kolejnych próbach:

657/Z/W/19 próba pobrana 29.07.2019 r., zawartość manganu 72 µg/l i zawartość żelaza wyniosła 261 µg/l - stacja uzdatniania wody w Prusinowie, wyjście do sieci,
142/W/19 -próba pobrana 11.02.2019 r., Prusinowo przedszkole mętność 1,8 NTU
1690/W/19-próba pobrana 25.11.19 r., Prusinowo przedszkole mętność 7,5 NTU, ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C po 72 h > 300 jtk/1ml
1769/W/19- próba pobrana 03.12.19 r., Prusinowo, ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C po 72 h > 300 jtk/1ml

Wartość zalecanej mętności wynosi do 1,0 NTU, zalecanej ogólnej liczby mikroorganizmów w 22 °C po 72 h dla wody w sieci 200 jtk/1ml, dopuszczalna zawartość żelaza wynosi 200 µg/l, manganu 50 µg/l.

Przekroczenia powyższych parametrów fizykochemicznych nie stanowi zagrożenia dla zdrowia konsumentów powodują jednak pogorszenie cech organoleptycznych i użytkowych wody a wzrost liczby mikroorganizmów w systemach dystrybucyjnych może wskazywać na pogorszenie stanu czystości systemu, możliwość stagnacji wody oraz potencjalny rozwój biofilmu.

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie stwierdza, iż **konieczne jest podjęcie działań mających na celu zaopatrzenie konsumentów w wodę o właściwej jakości zwłaszcza w związku z częstymi awariami pompy głębinowej, co stanowi potencjalne źródło zanieczyszczenia wody.**

Do wiadomości:

1. Gminny Zakład Komunalny Sp. z o.o. 64-720 Lubasz ul. Stajkowska 23
2. a/a

AS