

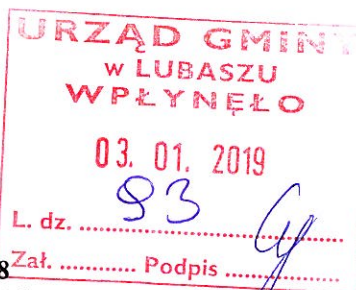
PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W CZARNKOWIE

Telefony:

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

ul.Zamkowa 8
64-700 Czarnków

www.psse-czarnkow.pl



oryginał/ kopia

ON.HK.4200.4.2018.125

Czarnków dn. ...grudzień 2018 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 Jędrzejewie**.

Ocena dotyczy okresu od 05.02.18 do 10.12.18r. 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 16.04.18 r., 06.06.18 r., 25.06.18 r., 04.12.18 i 10.12.18 w ramach kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwa wodociągowego, w następujących punktach:

313/Z/W/18 z dnia 20.04.18 r., D/288/551/2018 z dnia 27.04.18 r., 518/Z/W/18 z dnia 11.06.18 r. i 580/Z/W/18 z dnia 27.06.18 r., 1260/Z/W/18 z 10.12.18, 1297/Z/W/18 z 14.12.18- stacja uzdatniania wody w Jędrzejewie, wyjście do sieci
1298/Z/W/18 z 14.12.18- sieć Jędrzejewo, szkoła
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 05.02.18, 27.02.18, 18.09.18 r. w ramach planu działania organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej na rok 2018:

102/W/18 z dnia 09.02.18, 251/W/18 z dnia 02.03.18, 1302/W/18 z dnia 24.09.18 r. i N/2245/2018 z dnia 28.09.18 r., - sieć Jędrzejewo, sieć 40a szkoła podstawowa
1303/W/18 z dnia 21.09.18 r.,- stacja uzdatniania wody w Jędrzejewie, wyjście do sieci

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie, na podstawie analizy wymienionych sprawozdań z badań prób wody pobranych z wodociągu publicznego w **Jędrzejewie** 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 okresowo odbiega od wymagań z uwagi na podwyższoną mętność oraz ogólną liczbę bakterii w 22 ° C.

Parametry te w poszczególnych próbach wyniosły:

102/W/18 z dnia 09.02.18, 251/W/18 z dnia 02.03.18, 1298/Z/W/18 z 14.12.18- sieć Jędrzejewo, sieć 40a szkoła podstawowa - ogólna liczba bakterii w 22 ° C > 300 jtk/1 ml

313/Z/W/18 z dnia 20.04.18 r., - stacja uzdatniania wody w Jędrzejewie, wyjście do sieci ogólna liczba bakterii w 22 ° C > 300 jtk/1 ml

518/Z/W/18 z dnia 11.06.18 r- stacja uzdatniania wody w Jędrzejewie, wyjście do sieci mętność - 1,6 NTU

1260/Z/W/18 z 10.12.18- stacja uzdatniania wody w Jędrzejewie mętność 2,2 NTU, ogólna liczba bakterii w 22 ° C 145 jtk/1 ml

1297/Z/W/18 z 14.12.18- stacja uzdatniania wody w Jędrzejewie mętność 1,3 NTU ogólna liczba bakterii w 22 ° C 146 jtk/1 ml

Zalecana mętność wody wynosi do 1 NTU, a zalecana ogólna liczba bakterii w 22 ° C dla wody podawanej do sieci wynosi 100 jtk/1 ml a dla wody z sieci 200 jtk/1 ml

Są to parametry wskaźnikowe, służące do oceny jakości wody, w przypadku mętności do oceny organoleptycznej, w tym akceptowalności przez konsumentów a w przypadku ogólnej liczby mikroorganizmów do oceny stanu sieci dystrybucyjnej.

Wyższa niż zalecana ogólna liczba bakterii w 22 ° C nie stanowi zagrożenia dla zdrowia konsumentów, są to bakterie wskaźnikowe służące do oceny skuteczności prowadzenia procesów uzdatniania i dezynfekcji wody, których celem jest utrzymanie możliwie najniższej liczebności populacji drobnoustrojów, do oceny czystości i szczelności systemów dystrybucyjnych oraz obecności w instalacjach wodnych biofilmu.

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 uważa, że wskazane **jest** podjęcie działań mających na celu zapewnienie stabilnej jakości wody i utrzymanie urządzeń i sieci wodociągowej w stanie zapewniającym zaopatrzenie konsumentów w wodę o właściwej jakości.

Woda przydatna do spożycia i do celów gospodarczych.

Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Czarnkowie


(mgr Beata Kościelska)

Do wiadomości:

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