

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W ZŁOTOWIE

Telefony:

- informacja o numerach
- wewnętrznych 67 349-16-91, 67 349-16-92
- PPIS w Złotowie 67 349-16-94
- fax 67 349-16-91, 67 349-16-92
- e-mail psse.zlotow@pis.gov.pl
- Sekcja Higieny Komunalnej 67 349-16-91 (36)
- fax Działu/ Oddziału 67 349-16-91, 67 349-16-92
- e-mail sekcji higiena.komunalna@psse-zlotow.pl

ul. M. Hubego 1/1
77-400 Złotów
www.psse-zlotow.pl
<http://bip.psse-zlotow.pl>

ON.HK.426.40.5.2019 (1)

oryginał / kopia
Złotów, dnia 06 listopada 2019 r.

ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ LIPKA
WPŁYNEŁO

2019 - 11 - 12

Wójt Gminy Lipka
ul. Kościuszki 28
77-420 Lipka

Nr P-305

OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY Nr 72/2019

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019r. poz. 59), art. 12, ust 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2019 r. poz. 1437) oraz § 6 pkt. 1, oraz § 20 ust. 1, pkt. 10, ust. 3, pkt. 2-4, § 22 ust. 1, pkt. 1 i 3, ust. 2-3, ust. 4, pkt. 1 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)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Złotowie

po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pobranymi do badań jakości wody w punktach czerpalnych zlokalizowanych na **Wodociągu Publicznym Kiełpin zgodnie z ustalonym przez organ planem działania na dany rok w dniu 11 lutego 2019 r.**

- sieć: Kiełpin, posesja 64 - kuchnia - sprawozdanie z badań nr 132/W/19,
- sieć: Kiełpin, posesja 24 - kuchnia - sprawozdanie z badań nr 133/W/19, N/277/2019/LB-WG/PCH/.

oraz w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody przeprowadzonej przez Zakład Gospodarki Komunalnej Lipka Sp. z o.o. z siedzibą w Lipce w dniach:

20 lutego 2019 r.

- sieć: Kiełpin, pos. 64, kuchnia - sprawozdanie z badań nr SB/17726/02/2019,
- sieć: Kiełpin, pos. 64, kuchnia - sprawozdanie z badań nr SB/17727/02/2019,
- sieć: Kiełpin, pos. 24, kuchnia - sprawozdanie z badań nr SB/17728/02/2019,

12 marca 2019 r.

- sieć: Kielpin, pos. 64 - sprawozdanie z badań nr SB/24261/03/2019,

28 marca 2019 r.

- sieć: Kielpin, pos. 64 – kran w kuchni - sprawozdanie z badań nr SB/31053/04/2019,

- sieć: Kielpin, pos. 24 – kran w kuchni - sprawozdanie z badań nr SB/31054/04/2019,

21 maja 2019 r.

- SUW, wyjście na sieć - sprawozdanie z badań nr SB/54611/05/2019,

25 czerwca 2019 r.

- sieć: Kielpin, pos. 59 - sprawozdanie z badań nr SB/68860/06/2019,

10 września 2019 r.

- Kielpin, Hydroformia, wyjście na sieć - sprawozdanie z badań nr SB/98491/09/2019,

- sieć: Kielpin, pos. 59 - sprawozdanie z badań nr SB/98492/09/2019,

- sieć: Kielpin, pos. 38/1 - sprawozdanie z badań nr SB/1000976/09/2019,

informuje, iż

**woda przeznaczona do spożycia przez ludzi dostarczana odbiorcom
z Wodociągu Publicznego Kielpin spełnienia na nadzorowanym obszarze wymagania**

określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi **pomimo okresowej podwyższonej ilości żelaza i mętności w próbkach wody.**

Analizy laboratoryjne wykazały obecność żelaza i mętności w ilościach / przedziałach odpowiednio: 307 - 1650µg/l żelaza; 5,4 -11.6 NTU mętności.

Zgodnie z treścią część C, tabeli 2 lp. 6 i 15 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wartość parametryczna dla żelaza wynosi 200 µg/l próbki wody z kolei mętność winna być akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian, przy czym zalecany zakres wartości wynosi do 1,0 NTU.

Żelazo powszechnie występuje w wodach surowych na terenie powiatu. Podwyższony poziom żelaza w wodzie pitnej może wynikać również z korozji stalowych lub żeliwnych rur wodociągowych. Żelazo może negatywnie wpływać na smak, zapach i wygląd wody (powodując m.in. wzrost jej mętności i pogorszenie barwy wody).

Na mętność wody wpływa również obecność (rodzaj i ilość) zawieszonych w niej cząstek. Ponadto zmętnienie wody w instalacjach wodociągowych może być spowodowane naruszeniem osadów i biofilmu. Widoczne przez konsumentów zmętnienie wody może mieć negatywny wpływ na jej akceptowalność. Stąd każdy przypadek wzrostu mętności winien być zbadany, a przyczyna wyeliminowana. Mętność winna być akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.

Zarządca Wodociągu Publicznego Kielpin podjął działania naprawcze, aby woda dostarczana odbiorcom spełniała wymagania określone w wyżej przywołanym rozporządzeniu.

Stwierdzone przekroczenia - przy uwzględnieniu ich wielkości i czasu trwania - nie stanowiły zagrożenia dla zdrowia i życia konsumentów wody, mogły natomiast wpływać na ocenę organoleptyczną wody.

Wobec powyższego nie jest wymagane podjęcie działań mających na celu zaopatrzenie konsumentów w wodę o właściwej jakości, dostarczanej z ww. wodociągu.

Informacja dotycząca spełnienia na nadzorowanym obszarze wymagań określonych w rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi obowiązuje do czasu wydania kolejnej okresowej oceny jakości wody.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w ZIĘTOWIE
mgr Halina Godlewska

Do wiadomości:

1. Zakład Gospodarki Komunalnej Lipka Sp. z o.o., ul. Spokojna 1, 77-420 Lipka

Otrzymują:

1. adresat – listem poleconym.

2. HK a/a

/P.P./

