

PSK. 453.2.2.2016

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Tarnobrzegu

GMINNY ZAKŁAD KOMUNALNY w Grębowie WPLYNEŁO DNIA: 2016 -04- 26 L.dz. P.N. 381, 2016 podpis K-1 Cz. C. B
---

Tarnobrzeg, 2016-04-26

## DECYZJA

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnobrzegu działając na podstawie:**

- 1) art. 4 ust 1 pkt 1, 27 ust.1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z dnia 17 września 2015r., poz. 1412),
- 2) art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z dnia 7 stycznia 2016r., poz. 23),
- 3) § 3 ust. 3, §4 ust. 1 pkt 1, § 18 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z dnia 27 listopada 2015r. poz.1989),
- 4) art.3,art.5 ust.1, ust.1a, art.12 ust.5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z dnia 27 stycznia 2015r. poz.139)

po zapoznaniu się z wynikami badania próbek wody pobranych z wodociągu Klonowe w dniach:

- 18.04.2016r. w ramach nadzoru sanitarnego nad jakością wody w punkcie pobrania: Szkoła Podstawowa w Krawcach, sprawozdanie z badań Nr OLT.LAI.9052.2.36.2016 z dnia 2016-04-22,
- 22.04.2016r. w ramach zlecenia, w punktach pobrania – Stacja Uzdadniania Wody Klonowe, Szkoła Podstawowa w Krawcach, sprawozdanie z badań Nr OLT.LAI.9052.2.42.2016 z dnia 2016-04-26, wykonanych przez Laboratorium Higieny Komunalnej WSSE w Rzeszowie Oddział Laboratoryjny w Tarnobrzegu oraz po rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia

*stwierdza*

***warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu Klonowe***

pod warunkiem, że zawartość trichlorometanu (chloroform) w wodzie do spożycia przez ludzi nie przekroczy poziomu  $0,0583 \text{ mg/dm}^3$ , i dopuszcza używanie wody w wodociągu po kilkuminutowym gotowaniu w otwartym naczyniu,  
w związku z powyższym, nakazuje:

**Gminnemu Zakładowi Komunalnemu w Grębowie, 39-410 Grębów**

- 1) Doprowadzić wodę z wodociągu Klonowe do warunków, jakim powinna odpowiadać woda przeznaczona do spożycia przez ludzi w zakresie dodatkowych wymagań chemicznych określonych w załączniku nr 4 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z dnia 27 listopada 2015r. poz.1989), w zakresie parametru trichlorometanu (chloroform).
- 2) Decyzję wykonać w terminie – 02.05.2016r.

## UZASADNIENIE

W oparciu o wyniki badania próbek wody pobranych z wodociągu Klonowe w dniach: - 18.04.2016r. w ramach nadzoru sanitarnego nad jakością wody w punkcie pobrania: Szkoła Podstawowa w Krawcach, sprawozdanie z badań Nr OLT.LAI.9052.2.36.2016 z dnia 2016-04-22 stwierdzono że wartość parametru trichlorometan (chloroform) wynosi 0,0382 mg/dm<sup>3</sup>,  
- 22.04.2016r. w ramach zlecenia, w punktach pobrania – Stacja Uzdatniania Wody Klonowe stwierdzono, że wartość parametru trichlorometan (chloroform) wynosi 0,0480 mg/dm<sup>3</sup>, Szkoła Podstawowa w Krawcach stwierdzono, że wartość parametru trichlorometan (chloroform) wynosi 0,0583 mg/dm<sup>3</sup>, sprawozdanie z badań Nr OLT.LAI.9052.2.42.2016 z dnia 2016-04-26 - przy dopuszczalnym zakresie wartości 0,030 mg/dm<sup>3</sup>.

Stwierdzone przekroczenie dopuszczalnego zakresu wartości parametru trichlorometan (chloroform) w wodzie stanowi naruszenie dodatkowych wymagań chemicznych, jakim powinna odpowiadać woda przeznaczona do spożycia przez ludzi, zawartych w załączniku nr 4 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z dnia 27 listopada 2015r. poz.1989),

Właściciel wodociągu po otrzymaniu informacji o przekroczeniach wartości trichlorometanu (chloroformu) w wodzie zwrócił się pismem z dnia 25.04.2016r.znak:GZK I dz. PPW.388.2016 do tut. Inspektora z prośbą o wydanie decyzji o warunkowej przydatności wody do spożycia z terminem doprowadzenia wody do spożycia do wymagań rozporządzenia w zakresie parametru chloroform do dnia 02.05.2016r. W piśmie zawarto również informacje o przeprowadzanych działaniach naprawczych polegających na płukaniu sieci wodociągowej na końcowych odcinkach wodociągu oraz płukaniu złóż filtracyjnych i zbiorników wody czystszej na Stacji Uzdatniania Wody w Klonowym.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnobrzegu uwzględniając stopień zagrożenia dla zdrowia oraz biorąc pod uwagę argumenty zawarte w piśmie właściciela wodociągu przychylił się do prośby zobowiązanego i postanawia jak w sentencji decyzji.

Mając na uwadze fakt, że wodociąg ten stanowi zasadnicze źródło zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia dla odbiorców wody z wodociągu Klonowe, poziom i rodzaj przekroczonego parametru nie stanowi bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia, PPIS w Tarnobrzegu stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi określając dopuszczalny zakres wartości parametru chloroform na poziomie wyników z ostatniego sprawozdania z badań Nr OLT.LAI.9052.2.42.2016 z dnia 2016-04-26.

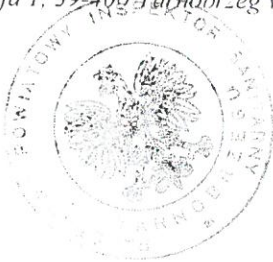
Po wykonaniu skutecznych działań naprawczych, które doprowadzą jakość wody do wymagań zgodnych z załącznikiem nr 4 do rozporządzenia i udokumentowaniu tego faktu odpowiednimi wynikami badań wody będzie możliwe korzystanie z wody wodociągowej do spożycia bez uprzedniego jej przegotowania.

Zgodnie z art.3 ust.1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków - zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków jest zadaniem własnym gminy oraz w art.12 ust. 5 Wójt jest obowiązany do informowania mieszkańców o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Wniesienie odwołania nie wstrzymuje wykonalności decyzji.

*Pouczenie*

*Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego ul. Wierzbowa 16, 35-959 Rzeszów za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnobrzegu ul. 1-go Maja 1, 39-400 Tarnobrzeg w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.*



*PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
Tarnobrzegu*  
*lek. med. Małgorzata Korczyńska*

Otrzymują:

1. Gminny Zakład Komunalny, 39-410 Grębów.
2. a/a

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Grębów, 39-410 Grębów
2. Starosta Tarnobrzegi ul. 1-go Maja 4, 39-400 Tarnobrzeg
3. Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny ul. Wierzbowa 16, 35-959 Rzeszów





## Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnobrzegu

ul. 1-go Maja 1, 39-400 Tarnobrzeg  
tel. (0-15) 822 63 18; fax (0-15) 823 66 64  
e-mail: [psse.tarnobrzeg@wp.pl](mailto:psse.tarnobrzeg@wp.pl)

PSK. 453.2.2.2016

Tarnobrzeg, 2016-04-26

### KOMUNIKAT


#### Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnobrzegu informuje odbiorców wody z wodociągu Klonowe,

że w próbkach wody pobranej w dniach:

- 18.04.2016r. w ramach nadzoru sanitarnego nad jakością wody w punkcie pobrania: Szkoła Podstawowa w Krawcach, stwierdzono że wartość parametru trichlorometan (chloroform) wynosi  $0,0382 \text{ mg/dm}^3$ ,
  - 22.04.2016r. w ramach zlecenia, w punktach pobrania – Stacja Uzdatniania Wody Klonowe stwierdzono, że wartość parametru trichlorometan (chloroform) wynosi  $0,0480 \text{ mg/dm}^3$ , Szkoła Podstawowa w Krawcach stwierdzono, że wartość parametru trichlorometan (chloroform) wynosi  $0,0583 \text{ mg/dm}^3$ ,
- przy dopuszczalnym zakresie wartości  $0,030 \text{ mg/dm}^3$  określonym w załączniku nr 4 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z dnia 27 listopada 2015r. poz.1989),

W związku z powyższym woda z wodociągu Klonowe **nadaje się do spożycia przez ludzi warunkowo po kilkuminutowym gotowaniu w otwartym naczyniu.**

O zmianie sytuacji Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnobrzegu powiadomi odrębnym komunikatem.

  
PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
Tarnobrzeg  
lek. med. Malgorzata Korczyńska

