

D E C Y Z J A

07-11-2018

P. A. Dec J...
L.dz. 4546
podpis

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnobrzegu działając na podstawie:

- 1) art. 4 ust 1 pkt 1, ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 28 czerwca 2017r. poz. 1261 z późn. zm.),
- 2) § 20 ust.1, §21 ust.1. pkt 1, § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 11 grudnia 2017r. poz. 2294),
- 3) art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 27 czerwca 2017r. poz. 1257 z późn. zm.),

po zapoznaniu się z wynikami badań próbek wody pobranych z wodociągu Klonowe w ramach *nadzoru sanitarnego prowadzonego przez Państwową Inspekcję Sanitarną*:

- w zakresie monitoringu parametrów grupy A w dniu 15.10.2018r. w punkcie pobrania: Szkoła Podstawowa w Zapoledniku, w zakresie monitoringu parametrów mikrobiologicznych w punkcie pobrania: Stacja Uzdatniania Wody Klonowe, zawartych w sprawozdaniu z badań Nr HK.380.2018 z dnia 19.10.2018r., wykonanych przez Laboratorium Higieny Komunalnej WSSE w Rzeszowie Oddział Laboratoryjny w Tarnobrzegu i w zakresie monitoringu parametrów chemicznych w dniu 11.09.2018r. w punktach pobrania: Sklep Spożywczy GS Żupawa i Stacja Uzdatniania Wody Klonowe, zawartych w sprawozdaniu z badań Nr OLS.LHK.9052.2.171.2018 z dnia 12.09.2018r., wykonanych przez Laboratorium Higieny Komunalnej WSSE w Rzeszowie Oddział Laboratoryjny w Sanoku,

- w zakresie monitoringu parametrów grupy A w ramach *wewnętrznej kontroli prowadzonej przez Przedsiębiorstwo Wodociągowe* w dniu 08.10.2018r. w punkcie pobrania: Stacja Uzdatniania Wody Klonowe, zawartych w sprawozdaniu z badań Nr SB/101446/10/2018 z dnia 15.10.2018r., wykonanych przez SGS Polska Sp. z o. o. Laboratorium Środowiskowe w Pszczynie ul. Cieszyńska 52A i w zakresie parametrów fizycznych w punktach pobrania: Stacja Uzdatniania Wody Klonowe i Szkoła Podstawowa w Wydrzy, zawartych w sprawozdaniu z badań Nr HK.388.2018 z dnia 29.10.2018r., wykonanych przez Laboratorium Higieny Komunalnej WSSE w Rzeszowie Oddział Laboratoryjny w Tarnobrzegu

stwierdza

przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągu Klonowe`

w zakresie parametrów objętych monitoringiem grupy A spełniających wymagania określone w załączniku nr 1A tabela 1, załączniku nr 1C tabela 1 lp. 1,2 i tabela 2 oraz w załączniku nr 1D tabela 1 lp.2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 11 grudnia 2017r. poz. 2294).

U Z A S A D N I E N I E

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnobrzegu po zapoznaniu się z wynikami badań próbek wody pobranych z wodociągu Klonowe w ramach *nadzoru sanitarnego prowadzonego przez Państwową Inspekcję Sanitarną* w zakresie monitoringu parametrów grupy A w dniu 15.10.2018r. w punkcie pobrania: Szkoła Podstawowa w Zapoledniku, w zakresie monitoringu parametrów mikrobiologicznych w punkcie pobrania: Stacja Uzdatniania Wody Klonowe, zawartych w sprawozdaniu z badań Nr HK.380.2018 z dnia 19.10.2018r., wykonanych przez Laboratorium Higieny Komunalnej WSSE w Rzeszowie Oddział Laboratoryjny w Tarnobrzegu i w zakresie monitoringu parametrów chemicznych w dniu 11.09.2018r. w punktach pobrania: Sklep Spożywczy GS Żupawa i Stacja Uzdatniania Wody Klonowe, zawartych w sprawozdaniu z badań

Nr OLS.LHK.9052.2.171.2018 z dnia 12.09.2018r., wykonanych przez Laboratorium Higieny Komunalnej WSSE w Rzeszowie Oddział Laboratoryjny w Sanoku oraz w zakresie monitoringu parametrów grupy A w ramach wewnętrznej kontroli prowadzonej przez Przedsiębiorstwo Wodociągowe w dniu 08.10.2018r. w punkcie pobrania: Stacja Uzdatniania Wody Klonowe, zawartych w sprawozdaniu z badań Nr SB/101446/10/2018 z dnia 15.10.2018r., wykonanych przez SGS Polska Sp. z o. o. Laboratorium Środowiskowe w Pszczynie ul. Cieszyńska 52A i w zakresie parametrów fizycznych w punktach pobrania: Stacja Uzdatniania Wody Klonowe i Szkoła Podstawowa w Wydrzy, zawartych w sprawozdaniu z badań Nr HK.388.2018 z dnia 29.10.2018r., wykonanych przez Laboratorium Higieny Komunalnej WSSE w Rzeszowie Oddział Laboratoryjny w Tarnobrzegu, z uwagi na całkowitą zgodność parametrów badanych próbek w zakresie parametrów objętych monitoringiem grupy A spełniających wymagania określone w załączniku nr 1A tabela 1, załączniku nr 1C tabela 1 lp. 1,2 i tabela 2 oraz w załączniku nr 1D tabela 1 lp.2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 11 grudnia 2017r. poz. 2294), orzeka jak w sentencji decyzji.

Powyższą decyzję wydaje się w celu poinformowania konsumentów o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego ul. Wierzbowa 16, 35-959 Rzeszów, które należy wnieść w terminie 14 dni, od daty doręczenia decyzji za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnobrzegu ul. 1-go Maja 1, 39-400 Tarnobrzeg (art. 127§1, art. 129§1 i §2 Kpa).

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydaje decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna art. 127a§1 i §2.

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania w art. 130 §4.



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W TARNOBZREGU**

dr Małgorzata Michalska-Szymaszek

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Grębów ul. Rynek 1, 39-410 Grębów
2. a/a

Do wiadomości:

1. Gminny Zakład Komunalny ul. Złota 12, 39-410 Grębów