

w Łodzi
PPIS.HK.4550.66.77.2018.PS

2018-04-25
Wpłynęło dnia
KPGK Sp. z o.o. Koluszki
L. dz. 2537 e.w.

Łódź, dnia 16 marca 2018r.

dotyczy wodociągu Koluszki

66
26.01.18

Koluszkowskie Przedsiębiorstwo
Gospodarki Komunalnej sp. z o.o.
ul. Mickiewicza 4
95-040 Koluszki

OCENA

Na podstawie art.12 ust.1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2017 r. poz. 1261 i 2111 oraz z 2018r. poz. 138) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2017r. poz. 1257 oraz z 2018r. poz. 149) w związku z art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 07 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U.z 2017r. poz. 328, 1566 i 2180) oraz § 21 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r. poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań próbek wody pobranych zgodnie z poniższą tabelą:

data poboru	miejsce poboru	nr sprawozdania	data sprawozdania
09.01.2018r.	Przedszkole nr 1, ul. Budowlanych 4a, Koluszki – sieć wodociągowa	PSSE-OL-LHK/11/18/2018	11.01.2018r.
09.01.2018r.	Szkoła podstawowa, ul. Piotrkowska 11, Różycza – sieć wodociągowa	PSSE-OL-LHK/11/19/2018	11.01.2018r.
09.01.2018r.	SUW Koluszki, ul. Polna 29 – woda podawana do sieci	PSSE-OL-LHK/11/20/2018	11.01.2018r.
24.01.2018r.	SUW Koluszki, ul. Polna 29 – woda podawana do sieci	139/2018-W-1	26.01.2018r.

stwierdza
przydatność wody do spożycia przez ludzi.

UZASADNIENIE

W dniu 9 stycznia 2018r. w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej sp. z o.o. pobrane zostały próbki wody przeznaczonej do spożycia. Miejsca poboru próbek wody obejmowały: teren Stacji Uzdatniania Wody w Koluszkach przy ul. Polnej 29 oraz dwa punkty na sieci wodociągowej: Przedszkole Miejskie nr 1 przy ul. Budowlanych 4a oraz Szkołę Podstawową w Różycy przy ul. Piotrkowskiej 11. Zakres badań próbek wody obejmował parametry monitoringu kontrolnego oznaczeń fizykochemicznych oraz bakteriologicznych przewidzianego przez rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

W wyniku przeprowadzonych badań stwierdzono przekroczenie wartości dopuszczalnej mętności w próbce pobranej na terenie Stacji Uzdatniania Wody w Koluszkach: wartość zalecana do 1 FNU; wartość otrzymana: 2,2 FNU (sprawozdanie numer PSSE-OL-LHK/11/20/2018). Przekroczenia te nie miały wpływu na zdrowie konsumentów wody, natomiast pogarszały jej właściwości organoleptyczne.

Po działaniach naprawczych przeprowadzonych przez spółkę z punktu poboru zlokalizowanego na terenie Stacji Uzdatniania Wody w Koluszkach pobrano kolejną próbkę wody w ramach kontroli wewnętrznej. W badanej próbce nie stwierdzono przekroczenia wartości mętności (sprawozdanie nr 139/2018-W-1).

Na podstawie wyżej wymienionych sprawozdań Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi stwierdza, że w zakresie badanych parametrów woda spełnia wymagania określone w tabeli 1 części A (lp. 1), tabeli 1 części C (lp. 1) oraz tabeli 2 części C (lp. 2,3,6,8,9,14) załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r. poz. 2294).

Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Otrzymują:

1. adresat

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY

w Łodzi

lek. wet. Urszula Jędrzejczyk

dotyczy wodociągu Kaletnik

**Koluszkowskie Przedsiębiorstwo
Gospodarki Komunalnej sp. z o.o.
ul. Mickiewicza 4
95-040 Koluszki**

OCENA

Na podstawie art.12 ust.1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2017 r. poz. 1261 i 2111 oraz z 2018r. poz. 138) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2017r. poz. 1257 oraz z 2018r. poz. 149) w związku z art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 07 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U.z 2017r. poz. 328, 1566 i 2180) oraz § 21 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r. poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań próbek wody pobranych zgodnie z poniższą tabelą:

data poboru	miejsce poboru	nr sprawozdania	data sprawozdania
09.01.2018r.	SUW Kaletnik – woda podawana do sieci wodociągowej	PSSE-OL-LHK/11/23/2018	11.01.2018r.
09.01.2018r.	SUW Kaletnik – woda podawana do sieci wodociągowej	139/2018-W-2	26.01.2018r.

stwierdza

przydatność wody do spożycia przez ludzi.

UZASADNIENIE

W dniu 9 stycznia 2018r. w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej sp. z o.o. na terenie Stacji Uzdatniania Wody w Kaletniku zostały pobrane próbki wody przeznaczonej do spożycia.

Zakres badań próbek wody obejmował parametry monitoringu kontrolnego oznaczeń fizykochemicznych oraz bakteriologicznych zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

W wyniku przeprowadzonych badań stwierdzono przekroczenie wartości dopuszczalnej mętności: wartość zalecana do 1 FNU; wartość otrzymana: 11 FNU (sprawozdanie numer PSSE-OL-LHK/11/23/2018).

Przekroczenia te nie miały wpływu na zdrowie konsumentów wody, natomiast pogarszały jej właściwości organoleptyczne.

Po działaniach naprawczych przeprowadzonych przez spółkę z punktu poboru zlokalizowanego na terenie Stacji Uzdatniania Wody w Kaletniku pobrano kolejną próbkę wody w ramach kontroli wewnętrznej. W badanej próbce nie stwierdzono przekroczenia wartości mętności (sprawozdanie nr 139/2018-W-2).

Na podstawie wyżej wymienionych sprawozdań Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi stwierdza, że w zakresie badanych parametrów woda spełnia wymagania określone w tabeli 1 części A (lp. 1), tabeli 1 części C (lp. 1) oraz tabeli 2 części C (lp. 2,3,6,8,9,14) załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r. poz. 2294).
Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Otrzymują:
1. adresat

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Łodzi
Urszula Jędrzejczyk
lek. wet. Urszula Jędrzejczyk

Wpłynęło dnia 2018-04-25

KPGK Sp. z o.o. Koluszki

Lódź, dnia 2539

dotyczy wodociągu Gałków Duży

Koluszkowskie Przedsiębiorstwo
Gospodarki Komunalnej sp. z o.o.
ul. Mickiewicza 4
95-040 Koluszki

106
50

OCENA

Na podstawie art.12 ust.1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2017 r. poz. 1261 i 2111 oraz z 2018r. poz. 138) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017r. poz. 1257 oraz z 2018r. poz. 149) w związku z art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 07 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2017r. poz. 328, 1566 i 2180) oraz § 21 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań próbek wody pobranych zgodnie z poniższą tabelą:

data poboru	miejsce poboru	nr sprawozdania	data sprawozdania
09.01.2018r.	SUW Gałków Duży – woda podawana do sieci wodociągowej	PSSE-OL-LHK/11/24/2018	11.01.2018r.
09.01.2018r.	SUW Gałków Duży – woda podawana do sieci wodociągowej	139/2018-W-3	26.01.2018r.

stwierdza

przydatność wody do spożycia przez ludzi.

UZASADNIENIE

W dniu 9 stycznia 2018r. w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej sp. z o.o. na terenie Stacji Uzdatniania Wody w Gałkowie Dużym zostały pobrane próbki wody przeznaczonej do spożycia.

Zakres badań próbek wody obejmował parametry monitoringu kontrolnego oznaczeń fizykochemicznych oraz bakteriologicznych zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

W wyniku przeprowadzonych badań stwierdzono przekroczenie wartości dopuszczalnej mętności: wartość zalecana do 1 FNU; wartość otrzymana: 3,4 FNU (sprawozdanie numer PSSE-OL-LHK/11/23/2018). Przekroczenia te nie miały wpływu na zdrowie konsumentów wody, natomiast pogarszały jej właściwości organoleptyczne.

Po działaniach naprawczych przeprowadzonych przez spółkę z punktu poboru zlokalizowanego na terenie Stacji Uzdatniania Wody w Gałkowie Dużym pobrano kolejną próbkę wody w ramach kontroli wewnętrznej. W badanej próbce nie stwierdzono przekroczenia wartości mętności (sprawozdanie nr 139/2018-W-3).

Na podstawie wyżej wymienionych sprawozdań Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi stwierdza, że w zakresie badanych parametrów woda spełnia wymagania określone w tabeli 1 części A (lp. 1), tabeli 1 części C (lp. 1) oraz tabeli 2 części C (lp. 2,3,6,8,9,14) załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r. poz. 2294).
Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Otrzymują:
1. adresat

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Łodzi
lek. wet. Urszula Jędrzejczyk

w Łodzi
PPIS.HK.4550.66.80.2018.PS

Wpłynęło dnia 2018 -04- 25
KPGK Sp. z o.o. Koluszki
L. dz. 2540 E.10.

Łódź, dnia 16 marca 2018r.

dotyczy wodociągu Stefanów

**Koluszkowskie Przedsiębiorstwo
Gospodarki Komunalnej sp. z o.o.
ul. Mickiewicza 4
95-040 Koluszki**

OCENA

Na podstawie art.12 ust.1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2017 r. poz. 1261 i 2111 oraz z 2018r. poz. 138) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2017r. poz. 1257 oraz z 2018r. poz. 149) w związku z art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 07 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U.z 2017r. poz. 328, 1566 i 2180) oraz § 21 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r. poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań próbek wody pobranych zgodnie z poniższą tabelą:

data poboru	miejsce poboru	nr sprawozdania	data sprawozdania
09.01.2018r.	SUW Stefanów – woda podawana do sieci wodociągowej	PSSE-OL-LHK/11/21/2018	11.01.2018r.
09.01.2018r.	SUW Stefanów – woda podawana do sieci wodociągowej	139/2018-W-4	26.01.2018r.

**stwierdza
przydatność wody do spożycia przez ludzi.**

UZASADNIENIE

W dniu 9 stycznia 2018r. w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej sp. z o.o. na terenie Stacji Uzdatniania Wody w Stefanowie zostały pobrane próbki wody przeznaczonej do spożycia. Zakres badań próbek wody obejmował parametry monitoringu kontrolnego oznaczeń fizykochemicznych oraz bakteriologicznych zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. W wyniku przeprowadzonych badań stwierdzono przekroczenie wartości dopuszczalnej mętności: wartość zalecana do 1 FNU; wartość otrzymana: 1,5 FNU (sprawozdanie numer PSSE-OL-LHK/11/21/2018). Przekroczenia te nie miały wpływu na zdrowie konsumentów wody, natomiast pogarszały jej właściwości organoleptyczne. Po działaniach naprawczych przeprowadzonych przez spółkę z punktu poboru zlokalizowanego na terenie Stacji Uzdatniania Wody w Stefanowie pobrano kolejną próbkę wody w ramach kontroli wewnętrznej. W badanej próbce nie stwierdzono przekroczenia wartości mętności (sprawozdanie nr 139/2018-W-4).

Na podstawie wyżej wymienionych sprawozdań Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi stwierdza, że w zakresie badanych parametrów woda spełnia wymagania określone w tabeli 1 części A (lp. 1), tabeli 1 części C (lp. 1) oraz tabeli 2 części C (lp. 2,3,6,8,9,14) załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r. poz. 2294).
Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Otrzymują:

1. adresat

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Łodzi

lek. wet. Urszula Jedrzejczyk

2018 -04- 2 5

Wpłynęło dnia
KPGK Sp. z o.o. Koluszki
L. dz. 2541910

Łódź, dnia 16 marca 2018r.

dotyczy wodociągu Zielona Góra

Koluszkowskie Przedsiębiorstwo
Gospodarki Komunalnej sp. z o.o.
ul. Mickiewicza 4
95-040 Koluszki

WG
→

OCENA

Na podstawie art.12 ust.1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2017 r. poz. 1261 i 2111 oraz z 2018r. Poz. 138) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2017r. poz. 1257) w związku z art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 07 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U.z 2017r. poz. 328, 1566 i 2180) oraz § 21 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r. poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań próbek wody pobranych zgodnie z poniższą tabelą:

data poboru	miejsce poboru	nr sprawozdania	data sprawozdania
09.01.2018r.	SUW Zielona Góra – woda podawana do sieci wodociągowej	PSSE-OL-LHK/11/26/2018	11.01.2018r.
09.01.2018r.	SUW Zielona Góra – woda podawana do sieci wodociągowej	139/2018-W-5	26.01.2018r.

stwierdza

przydatność wody do spożycia przez ludzi.

UZASADNIENIE

W dniu 9 stycznia 2018r. w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej sp. z o.o. na terenie Stacji Uzdatniania Wody w Zielonej Górze zostały pobrane próbki wody przeznaczonej do spożycia.

Zakres badań próbek wody obejmował parametry monitoringu kontrolnego oznaczeń fizykochemicznych oraz bakteriologicznych zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

W wyniku przeprowadzonych badań stwierdzono przekroczenie wartości dopuszczalnej mętności: wartość zalecana do 1 FNU; wartość otrzymana: 2 FNU (sprawozdanie numer PSSE-OL-LHK/11/26/2018). Przekroczenia te nie miały wpływu na zdrowie konsumentów wody, natomiast pogarszały jej właściwości organoleptyczne.

Po działaniach naprawczych przeprowadzonych przez spółkę z punktu poboru zlokalizowanego na terenie Stacji Uzdatniania Wody w Zielonej Górze pobrano kolejną próbkę wody w ramach kontroli wewnętrznej. W badanej próbce nie stwierdzono przekroczenia wartości mętności (sprawozdanie nr 139/2018-W-5).

Na podstawie wyżej wymienionych sprawozdań Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi stwierdza, że w zakresie badanych parametrów woda spełnia wymagania określone w tabeli 1 części A (lp. 1), tabeli 1 części C (lp. 1) oraz tabeli 2 części C (lp. 2,3,6,8,9,14) załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r. poz. 2294).
Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Otrzymują:

1. adresat

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Łodzi
Urszula Jędrzejczyk
lek. wet. Urszula Jędrzejczyk

PPIS.HK.4550.66.82.2018.PS

2018-04-25

Łódź, dnia 16 marca 2018r.

Wpłynęło dnia

KPGK Sp. z o.o. Koluszki

dotyczy wodociągu Regny

L. dz. 2542 z/c Koluszkowskie Przedsiębiorstwo
Gospodarki Komunalnej sp. z o.o.
ul. Mickiewicza 4
95-040 Koluszki

OCENA

Na podstawie art.12 ust.1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2017 r. poz. 1261 i 2111 oraz z 2018r. Poz. 138) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017r. poz. 1257 oraz z 2018r. poz. 149) w związku z art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 07 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2017r. poz. 328, 1566 i 2180) oraz § 21 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań próbek wody pobranych zgodnie z poniższą tabelą:

data poboru	miejsce poboru	nr sprawozdania	data sprawozdania
09.01.2018r.	SUW Regny – woda podawana do sieci wodociągowej	PSSE-OL-LHK/11/22/2018	11.01.2018r.

stwierdza
przydatność wody do spożycia przez ludzi.

UZASADNIENIE

Na podstawie wyżej wymienionych sprawozdań Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi stwierdza, że w zakresie badanych parametrów woda spełnia wymagania określone w tabeli 1 części A (lp. 1), tabeli 1 części C (lp. 1) oraz tabeli 2 części C (lp. 2,3,6,8,9,14) załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294).

Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Otrzymują:
1. adresat

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Łodzi
leż. wst. Urszula Jędrzejczyk

Na podstawie wyżej wymienionych sprawozdań Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi stwierdza, że w zakresie badanych parametrów woda spełnia wymagania określone w tabeli 1 części A (lp. 1), tabeli 1 części C (lp. 1) oraz tabeli 2 części C (lp. 2,3,6,8,9,14) załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r. poz. 2294).
Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Otrzymują:

1. adresat

w Łodzi

PPIS.HK.4550.66.83.2018.PS

dotyczy wodociągu Borowa

2018 -04- 2 5

Wpłynęło dnia

KPGK Sp. z o.o. Koluszki

L. dz. 2543 z.c.d.

Łódź, dnia 16 marca 2018r.

Koluszkowskie Przedsiębiorstwo
Gospodarki Komunalnej sp. z o.o.
ul. Mickiewicza 4
95-040 Koluszki

OCENA

Na podstawie art.12 ust.1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2017 r. poz. 1261 i 2111 oraz z 2018r. poz. 138) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2017r. poz. 1257 oraz z 2018r. poz. 149) w związku z art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 07 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U.z 2017r. poz. 328, 1566 i 2180) oraz § 21 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r. poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań próbek wody pobranych zgodnie z poniższą tabelą:

data poboru	miejsce poboru	nr sprawozdania	data sprawozdania
09.01.2018r.	SUW Borowa – woda podawana do sieci wodociągowej	PSSE-OL-LHK/11/25/2018	11.01.2018r.

stwierdza
przydatność wody do spożycia przez ludzi.

UZASADNIENIE

Na podstawie wyżej wymienionego sprawozdania Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi stwierdza, że w zakresie badanych parametrów woda spełnia wymagania określone w tabeli 1 części A (lp. 1), tabeli 1 części C (lp. 1) oraz tabeli 2 części C (lp. 2,3,6,8,9,14) załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r. poz. 2294).
Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Otrzymują:
1. adresat

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Łodzi
lek. wet. Urszula Jędrzejczyk