

Legionowo, dn.03.06.2016 r.

Miejsko-Gminny

Zakład Wodociągowy w Serocku

ul. Nasielska 21

05-140 Serock

Uzasadnienie

HKN. 6030-A-23.6.2016

DECYZJA Nr HKN/12/2016

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Legionowie działając na podstawie art. 27 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2015 r. poz. 1412), art. 12 ust 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2015 r. poz. 139), § 17 ust. 1 pkt. 4 i ust. 4 oraz załącznika nr 1 część A rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015 r. poz. 1989) oraz art. 104 i art. 108 § 1 ustawy z dnia 14.06.1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23) po przeprowadzeniu badań laboratoryjnych wody pobranej w dniach: 23.05.2016, 30.05.2016 r. z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w Jadwisinie (sprawozdanie z badań: HKL.9051.1.03764.2016 z dnia 30.05.2016, HKL.9051.1.03892.2016 z dnia 2.06.2015 r. , HKL.9051.1.03890.2016 z dnia 2.06.2015 r.)

stwierdza:

brak przydatności wody do spożycia przez ludzi z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w Jadwisinie z uwagi na obecność bakterii grupy coli (woda może być używana jedynie do celów sanitarnych)

oraz nakazuje:

1. unieruchomienie w/w wodociągu;
2. podjęcie przedsięwzięć naprawczych mających na celu doprowadzenie jakości wody pod względem bakteriologicznym w ww. wodociągu do wymagań określonych w rozporządzeniu ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1989), oraz poinformowanie PPIS w Legionowie, na piśmie, o zaplanowanych działaniach naprawczych i harmonogramie ich realizacji;
3. poinformowanie odbiorców wody o jakości wody z ww. wodociągu, rozpowszechnienie tej informacji w sposób zwyczajowo przyjęty;
4. zapewnienie zastępczego źródła wody o jakości odpowiadającej wodzie przeznaczonej do spożycia i rozpowszechnienie tej informacji..

w/w obowiązkom nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności

Należy na bieżąco informować Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Legionowie o sposobie wykonywania w/w obowiązków.

Uzasadnienie

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Legionowie w dniach: 30.06.2016 r. i 02.06.2016 r. otrzymał z Działu Laboratoryjnego Wojewódzkiej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Warszawie wyniki badań wody pobranej w dniach: 23.05.2016 r. i 30.05.2016 r.

1. Sprawozdanie z badań Nr HKL.9051.1.03764.2016 próbki pobranej w Szkole w Jadwisinie, przy ul. Szkolnej 46, dnia 23.05.2016 r., w którym stwierdzono: liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody - 1 jtk przy niepewności (0-7);
2. Sprawozdanie z badań Nr HKL.9051.1.03890.2016 próbki pobranej w Szkole w Jadwisinie, przy ul. Szkolnej 46, dnia 30.05.2016 r., w którym stwierdzono: liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody - 4 jtk;
3. Sprawozdanie z badań Nr HKL.9051.1.03892.2016 próbki pobranej z kranu na wyjściu na sieć, dnia 30.05.2016 r., w którym stwierdzono: liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody - 2 jtk przy niepewności (0-8).

Zgodnie z załącznikiem nr 1 część A rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1989) bakterie grupy coli powinny być nieobecne w 100 ml wody przeznaczonej do spożycia.

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Legionowie na podstawie § 17 ust. 1 pkt 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1989) postanawia stwierdzić brak przydatności wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Według zaś § 17 ust. 4 nakazuje unieruchomienie wodociągu zaopatrującego ludność w wodę oraz podjęcie działań naprawczych.

Ze względu na ochronę zdrowia konsumentów, niniejszej decyzji nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności. Zgodnie z art. 108 § 1 Kpa decyzji od której służy odwołanie może być nadany rygor natychmiastowej wykonalności, gdy jest to niezbędne ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego. Uruchomienie wodociągu będzie mogło nastąpić po ponownym pobraniu próbek wody skutkujących stwierdzeniem, że woda nadaje się do spożycia.

Stronę zobowiązuje się do zapewnienia zastępczego źródła wody przeznaczonej do spożycia i poinformowanie o tym fakcie konsumentów.

Na podstawie art. 10 § 2 Kpa. odstąpiono od zastosowania art. 10 § 1 Kpa (zapewnienie stronom czynnego udziału w każdym stadium postępowania) ze względu na to, że załatwienie sprawy nie cierpi zwłoki - z uwagi na niebezpieczeństwo dla zdrowia ludzkiego.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Warszawie za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora w Legionowie w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.

W załączeniu:

1. Sprawozdania z badań wody

Otrzymują:

1. adresat
2. Burmistrz Miasta i Gminy Serock
3. a/a



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Legionowie
Maria Kłoc

L. dz. 1083
Data zniw. 2016.06.02
podpis *efarafa* 2/2



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKII WODY

Nr HKL.9051.1.03764.2016

- Data pobrania / dostarczenia próbki - 2016.05.23 / 2016.05.23
 Miejsce pobrania próbki - Szkoła w Jadwisinie, ul. Szkolna 46
 Pochodzenie próbki - wodociąg publiczny (P)
 Punkt pobrania próbki - kran w kuchni
 Zleceniodawca - Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Legionowie
 Próbką pobrana przez - pracownika PSSE w Legionowie
 Cel badania - celem wykorzystania wyników w obszarze regulowanym
 Badania wykonano w dniach - 2016.05.23 - 2016.05.25
 Stan próbki - bez zastrzeżeń

Wyniki badań

1.	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody (N)	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk	1 (0-7)*
2.	Liczba bakterii Escherichia coli w 100 ml wody (N)	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk	0
3.	Liczba enterokoków (paciorkowce kałowe) w 100 ml wody	PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk	0
4.	Amoniak	PN-C-04576-4:1994	mg/l	0,13 +/- 0,01
5.	Mętność	PN-EN ISO 7027:2003 pkt.6.3	NTU	2,1 +/- 0,3
6.	Barwa(Pt)	PN-EN ISO 7887:2012 metoda D	mg/l	20 +/- 4
7.	Zapach w temp. 23+/-2°C	PB/HKL-18 wydanie 2 z dnia 16.02.2009	-	akceptowalny
8.	pH	PN-EN ISO 10523:2012	-	7,6 +/- 0,3
9.	Przewodność elektryczna właściwa w temp.25°C	PN-EN27888:1999	µS/cm	550 +/- 17
10.	Smak w temp. 23+/-2°C	PB/HKL-27 wydanie 1 z dnia 25.03.2010	-	nie oznaczono

+/- niepewność rozszerzona przy poziomie ufności około 95% i współczynniku rozszerzenia k=2. Niepewność nie uwzględnia etapu pobierania próbek.

* niepewność rozszerzona przy poziomie około 95% i współczynniku rozszerzenia k=2

(N) - oznaczenia nieakredytowane

** Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. (Dz. U. 2015, poz. 1989)

Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej
w Legionowie

10.05.2016

L. dz. 1083

ilość załączników
podpis: G. Karade

**WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W WARSZAWIE
DZIAŁ LABORATORYJNY**

00-875 Warszawa, ul. Żelazna 79 tel. 620-90-01, tel./fax 620-64-91

Numer kodowy próbki:
03892/2016/P

Data sporządzenia sprawozdania
2016.06.02



AB 537



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKII WODY

Nr HKL.9051.1.03892.2016

Data pobrania / dostarczenia próbki - 2016.05.30 / 2016.05.30
 Miejsce pobrania próbki - Stacja wodociągowa Jadwisin
 Pochodzenie próbki - wodociąg publiczny (P)
 Punkt pobrania próbki - kran na wyściu do sieci
 Zleceniodawca - Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Legionowie
 Próbką pobrana przez - pracownika PSSE w Legionowie
 Cel badania - celem wykorzystania wyników w obszarze regulowanym
 Badania wykonano w dniach - 2016.05.30 - 2016.06.01
 Stan próbki - bez zastrzeżeń

Wyniki badań

1.	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody (N)	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk	2 (0-8)*
2.	Liczba bakterii Escherichia coli w 100 ml wody (N)	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk	0
3.	Liczba enterokoków (paciorkowce kałowe) w 100 ml wody	PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk	0

* niepewność rozszerzona przy poziomie około 95% i współczynnika rozszerzenia k=2
 (N) - oznaczenia nieakredytowane
 ** Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. (Dz. U. 2015, poz. 1989)

Osoby autoryzujące

Badania mikrobiologiczne: Asystent
 mgr Beata Gromadzka

Sprawozdanie z badań wygenerowane w systemie elektronicznym, nie wymaga podpisu.

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Legionowie

[Podpis]
02.06.2016

L. dz. 2155
 ilość załączników
 podpis: *[Podpis]*

**WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W WARSZAWIE
DZIAŁ LABORATORYJNY**

00-875 Warszawa, ul. Żelazna 79 tel. 620-90-01, tel./fax 620-64-91

Numer kodowy próbki:
03890/2016/P

Data sporządzenia sprawozdania
2016.06.02



AB 637



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKII WODY

Nr HKL.9051.1.03890.2016

Miejko-Gutany
Zakład Wodociągowy
w Serocku
ul. Pasielska 21
05-140 Serock

Data pobrania / dostarczenia próbki	- 2016.05.30 / 2016.05.30
Miejsce pobrania próbki	- Szkoła w Jadwisinie ul. Szkolna 46
Pochodzenie próbki	- wodociąg publiczny (P)
Punkt pobrania próbki	- kran w kuchni
Zleceniodawca	- Powiatowa Stacja Sanitarно - Epidemiologiczna w Legionowie
Próbka pobrana przez	- pracownika PSSE w Legionowie
Cel badania	- celem wykorzystania wyników w obszarze regulowanym
Badania wykonano w dniach	- 2016.05.30 - 2016.06.01
Stan próbki	- bez zastrzeżeń

Wyniki badań

1.	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody (N)	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk	4
2.	Liczba bakterii Escherichia coli w 100 ml wody (N)	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk	0
3.	Liczba enterokoków (paciorkowce kałowe) w 100 ml wody	PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk	0

(N) - oznaczenia nieakredytowane

** Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. (Dz. U. 2015, poz. 1989)

Osoby autoryzujące

Badania mikrobiologiczne: Asystent

mgr Beata Gromadzka

Sprawozdanie z badań wygenerowane w systemie elektronicznym, nie wymaga podpisu.

SEKRECIAT
Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej
w Legionowie

02.06.2016

L. cz. 2154
ilość załączników
podpis: Beata Gromadzka