

Ciechanów, 2017.02.20

Gmina Wiejska Regimin
Regimin 22
06-461 Regimin

Urząd Gminy w Regiminie
Wpłynęło dnia 21.02.2017 r.
Nr 423/17
Ref. [signature]

DECYZJA Nr HKN-15/17

Działając na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1, art. 10, art. 37 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2015 r. poz. 1412 z późn. zm.),
- art. 12 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2015 r. poz. 139 z późn. zm.),
- § 3, § 4, § 16 ust. 1 pkt 6 i ust. 3 pkt 2 oraz § 17 ust. 1 pkt 1 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),
- art. 21 § 1 pkt 2, art. 104 § 1, art. 107 § 1 i § 3 oraz art. 130 § 4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm.),

po analizie uzyskanych wyników badań według sprawozdania HKL.6000-2-36/81,82,83/2017 z 10.02.2017 r. próbek wody pobranych 06.02.2017 r. z urządzeń wodociągu Regimin, w ramach kontroli sanitarnej zgodnie z protokołem Nr HK-25/9/17 z 06.02.2017 r.

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ciechanowie
stwierdza
przydatność wody do spożycia przez ludzi
w sieci dystrybucyjnej wodociągu zbiorowego Regimin**

Uzasadnienie:

Do ustawowego zakresu działania Państwowej Inspekcji Sanitarnej w dziedzinie bieżącego nadzoru sanitarnego należy m. in. kontrola przestrzegania przepisów określających wymagania higieniczne i zdrowotne, w szczególności dotyczących higieny środowiska, a zwłaszcza wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w zakresie ustalonym w odrębnych przepisach (art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy o PIS). Państwowa Inspekcja Sanitarna jest z mocy przedmiotowej ustawy zobowiązana do sprawowania bieżącego nadzoru w zakresie przestrzegania przepisów określających wymagania dotyczące wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi tj. 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).

Zgodnie z § 3 w związku z § 4 tego rozporządzenia woda pobierana z urządzeń wodociągowych jest bezpieczna dla zdrowia ludzkiego, jeżeli jest wolna m.in. od wszelkich substancjach stanowiących potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego oraz nie wskazuje agresywnych właściwości korozyjnych i spełnia podstawowe wymagania mikrobiologiczne i chemiczne określone w załącznikach nr 1 i nr 2 do rozporządzenia oraz dodatkowe wymagania mikrobiologiczne, organoleptyczne, fizykochemiczne określone w załączniku nr 3 i dodatkowe wymagania chemiczne, jakim powinna odpowiadać woda określonych w załączniku nr 4.

Ponadto w myśl art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2015 r. poz. 139 z późn. zm.) nadzór nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi sprawują organy inspekcji sanitarnej na zasadach określonych w przepisach o Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

W dniu 06.02.2017 r. w ramach nadzoru sanitarnego pobrano 3 próbki wody z uzgodnionych punktów monitoringowych na urządzeniach wodociągu Regimin (odbiorcy na sieci dystrybucyjnej: Włosty 7 - piekarnia, Regimin 61 – szkoła, Pawłowo 22 - sklep). Badania wykonało uprawnione laboratorium zapewniając wymagania załącznika nr 10 do 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). Jakość wody, ocenionej zgodnie z uzyskanymi wynikami badań, w zakresie przebadanych parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych w ramach prowadzonego monitoringu, spełnia w myśl § 3 i § 4 ww. rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. obowiązujące wymagania określone w załącznikach Nr: 1A, 3A i B.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ciechanowie w myśl § 17 ust. 1 pkt 1 ww. rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. orzekł jak w sentencji decyzji, zgodnie z załączonym sprawozdaniem z badań HKL.6000-2-36/81,82,83/2017 z 10.02.2017 r.

Decyzję o przydatności wody z wodociągu Regimin wydano w celu poinformowania mieszkańców o jakości wody przeznaczonej do spożycia, o czym stanowi art.12 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2015 r. poz. 139 z późn. zm.) i w związku z § 16 ust. 1 pkt 6 oraz § 19 ww. rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 w sprawie jakości wody do spożycia przez ludzi.

Pouczenie

Od decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Warszawie za pośrednictwem Państwowego Inspektora Sanitarnego w Ciechanowie w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji.



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Ciechanowie

Wiesława Krawczyk

Otrzymują:

1. Adresat.
2. aa



AB 560

**POWIATOWA STACJA SANITARNO -
EPIDEMIOLOGICZNA
w CIECHANOWIE
ODDZIAŁ LABORATORYJNY**

06-400 Ciechanów

ul. Sienkiewicza 27

tel: 23 672-33-13, 23 672-41-63

Fax: 23 672-41-44

e-mail: ciechanow@pis.gov.pl

www.wsse.waw.pl/ciechanow/

Liczba stron: 2

Egz. 2 z 3

Ciechanów, dnia: 10.02.2017

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ HKL.6000-2-36/81,82,83/2017

Nazwa i adres klienta: **Sekcja Nadzoru Higieny Komunalnej w PSSE Ciechanów**
Podstawa badań: **Protokół uzgodnień nr HKL.082.1.1.2017**
Rodzaj próbek: **woda przeznaczona do spożycia przez ludzi**
Miejsce pobrania próbek: **Wodociąg zbiorowy w Regiminie gm. Regimin**
Data pobrania próbek: **06.02.2017**
Próbki pobrał: **Sławomir Łaniewski - pracownik Sekcji Nadzoru HK**
Metoda pobierania próbek: **PN-ISO 5667-5:2003, PN-EN ISO 19458:2007 (N)**
Nr protokołu pobrania próbek: **HKL.6000-2-36/2017**
Data przyjęcia próbek: **06.02.2017**
Data rozpoczęcia i zakończenia badań: **06.02-10.02.2017**
Inne informacje dotyczące próbek: **Stan próbek - bez zastrzeżeń**
Cel badania: **Zgodność z Rozp. MZ z 13.11.2015 r.**

UWAGA: Laboratorium oświadcza, że wyniki badań i związane z nimi niepewności odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Bez pisemnej zgody Oddziału Laboratoryjnego sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości. Klient ma prawo do skargi w terminie 14 dni od daty stempla lub daty potwierdzenia otrzymania sprawozdania.

Opis i identyfikacja próbek:

Nr próbki	Godz. pobr.	Ozn. klienta	Rodzaj próbki i punkt pobrania
81	11:15	6	Sieć - Włosty 7, Piekarnia p. Pawła Dębiec, kran w hali produkcyjnej
82	11:30	7	Sieć - Regimin 61, Szkoła Podstawowa, kran w kuchni
83	11:45	8	Sieć - Pawłowo 22, sklep spożywczy, kran na zapleczu

Badania oznaczone "N" znajdują się poza zakresem akredytacji PCA nr AB 560. Badania oznaczone (P) zostały wykonane przez podwykonawcę.

1. Wyniki badań mikrobiologicznych

Legenda: "nw" - nie wykryto, "-" - nie badano

Lp.	Wskaźnik, metodyka	Jm	Numery próbek, wyniki			Data badania
			81	82	83	
1	Liczba Clostridium perfringens w 100 ml wody Rozp. Ministra Zdrowia z 13.11.2015r. (poz.1989) metoda filtrów membranowych, podłoże m-CP, temp. inkubacji 44±1 °C, czas inkubacji 21±3 h	jtk	0	-	-	06.02-07.02.2017
2	Liczba bakterii Escherichia coli w 100 ml wody PN-EN ISO 9308-1:2014-12 metoda filtrów membranowych, podłoże CCA, temp. inkubacji 36±2°C, czas inkubacji 21±3h.	jtk	0	0	0	06.02-07.02.2017
3	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody PN-EN ISO 9308-1:2014-12 metoda filtrów membranowych, podłoże CCA, temp. inkubacji 36±2°C, czas inkubacji 21±3h.	jtk	0	0	0	06.02-07.02.2017
4	Liczba enterokoków kałowych w 100 ml wody PN-EN ISO 7899-2:2004 metoda filtrów membranowych, podłoże Slanetza i Bartleya, temp. inkubacji 36±2 °C, czas inkubacji 44±2 h,	jtk	0	-	-	06.02-08.02.2017
5	Ogólna liczba kolonii na agarze odżywczym w 1 ml wody po 72 h w 22 °C PN-EN ISO 6222:2004 metodą posiewu wglębnego, temp. inkubacji 22±2 °C, czas inkubacji 68±4 h	jtk	2	-	-	06.02-09.02.2017

2. Wyniki badań fizykochemicznych

Legenda: "-" - nie badano

Lp.	Wskaźnik, metodyka	Jm	Numery próbek, wyniki			Data badania
			81	82	83	
1	Azotany PN-82/C-04576/08 (#)	mg/l NO ₃	poniżej 0,9	-	-	07.02.2017
2	Azotyny PN-EN 26777:1999 Powtarzalność metody osiągnięta w laboratorium wynosi 0,003 mg/l	mg/l NO ₂	0,022 ± 0,008	-	-	06.02.2017
3	Barwa PN-EN ISO 7887:2012/Ap1	mg/l Pt	poniżej 3,0 pH próbki 7,4	poniżej 3,0 pH próbki 7,4	poniżej 3,0 pH próbki 7,4	06.02.2017
4	Fluorki PN-78/C-04588.03 (#)	mg/l F	0,22 ± 0,03	-	-	10.02.2017
5	Indeks nadmanganianowy PN-EN ISO 8467:2001 (utlenialność z KMnO ₄)	mg/l O ₂	0,56 ± 0,29	-	-	07.02.2017
6	Jon amonowy PN-C-04576-4:1994	mg/l NH ₄	poniżej 0,13	poniżej 0,13	poniżej 0,13	06.02.2017
7	Mangan PN-EN ISO 15586:2005	µg/l Mn	poniżej 5,0	-	-	09.02.2017
8	Mętność PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	poniżej 0,10	poniżej 0,10	poniżej 0,10	06.02.2017
9	Odczyn PN-EN ISO 10523:2012 Poniżej wyniku podano temperaturę pomiaru	pH	7,4 ± 0,1 (20,2 °C)	7,4 ± 0,1 (18,8 °C)	7,4 ± 0,1 (19,9 °C)	06.02.2017
10	Przewodność elektryczna właściwa PN-EN 27888:1999 (w temp. 25 °C) Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury Poniżej wyniku podano temperaturę pomiaru	µS/cm	511 ± 24 (20,2 °C)	508 ± 24 (18,4 °C)	512 ± 24 (19,6 °C)	06.02.2017
11	Smak PN-EN 1622:2006 Metoda jakościowa, trzech oceniających. Temperatura badań: 22 °C		akceptowal - ny	akceptowal - ny	akceptowal - ny	07.02.2017 godz. 12:00
12	Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu PN-ISO 6059:1999 (twardość)	mg/l CaCO ₃	268 ± 9	-	-	09.02.2017
13	Zapach PN-EN 1622:2006 Metoda jakościowa, trzech oceniających. Temperatura badań: 22 °C		akceptowal - ny	akceptowal - ny	akceptowal - ny	07.02.2017 godz. 12:00
14	Żelazo ogólne PN-ISO 6332:2001/Ap1	µg/l Fe	poniżej 30	-	-	06.02.2017

(#) - norma wycofana bez zastąpienia

Podana niepewność jest obliczona z zastosowaniem współczynnika rozszerzenia $k = 2$ (Niepewność nie uwzględnia pobierania i transportu próbek)

Autoryzował

Olmanisław Młynowski Wymkowski H.

KONIEC SPRAWOZDANIA

Zatwierdził

KIEROWNIK
Sekcji Laboratorium Higieny Komunalnej

Krzysztof Mironczuk
mgr inż. Krzysztof Mironczuk