

Ciechanów, 2017.02.....²⁰

Gmina Wiejska Regimin
Regimin 22
06-461 Regimin

Urząd Gminy w Regiminie

Wpłynęło dnia 21.02.2017

Nr.

724/17

Ref.

DECYZJA Nr HKN-16/17

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 sprawozdań HKL.6000-2-34/76,77,78/2017 z 10.02.2017 r. i HKL.6001-12/211z/2017 z 16.02.2017 r. próbek wody pobranych 06.02.2017 r. i 15.02.2017 r. z urządzeń wodociągu Radomka, w ramach kontroli sanitarnej zgodnie z protokołem Nr HK-25/7/17 z 06.02.2017 r. oraz wewnętrznej w dniu 15.02.2017 r.

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ciechanowie
stwierdza
przydatność wody do spożycia przez ludzi
w sieci dystrybucyjnej wodociągu zbiorowego Radomka gm. 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 oraz w dniu 15.02.2017 r. w ramach kontroli wewnętrznej pobrano 4 próbki wody z uzgodnionych punktów monitoringowych na urządzeniach wodociągu Radomka (odbiorcy na sieci dystrybucyjnej: Radomka 30 – mieszkanie prywatne, Lipa 11 – sklep, Szulmierz 44 – mieszkanie prywatne). 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.6000-2-34/76,77,78/2017 z 10.02.2017 r. oraz uwzględniając udostępnione sprawozdanie HKL.6001-12/211z/2017 z 16.02.2017 r.

Decyzję o przydatności wody z wodociągu Radomka gm. 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. 23

Ciechanów, dnia: 10.02.2017

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ HKL.6000-2-34/76,77,78/2017

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 Radomce 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.6000-2-34/2017**
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 próbki:

Nr próbki	Godz. pobr.	Ozn. klienta	Rodzaj próbki i punkt pobrania
76	09:00	1	Sieć - Radomka 30, mieszkanie prywatne, kran w łazience
77	09:20	2	Sieć - Lipa 11, sklep wielobranżowy, kran na zapleczu
78	09:30	3	Sieć - Szulmierz 44, kran w łazience na parterze

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
			76	77	78	
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 wgłębnego, temp. inkubacji 22±2 °C, czas inkubacji 68±4 h	jtk	1	-	-	06.02-09.02.2017

2. Wyniki badań fizykochemicznych

Legenda: "-" - nie badano

Lp.	Wskaźnik, metodyka	Jm	Numery próbek, wyniki			Data badania
			76	77	78	
1	Azotany PN-82/C-04576/08 (#)	mg/l NO ₃	0,9 ± 0,4	-	-	07.02.2017
2	Azotyny PN-EN 26777:1999 Powtarzalność metody osiągnięta w laboratorium wynosi 0,003 mg/l	mg/l NO ₂	poniżej 0,020	-	-	06.02.2017
3	Barwa PN-EN ISO 7887:2012/Ap1	mg/l Pt	5,6 ± 2,0 pH próbki 7,4	3,3 ± 2,0 pH próbki 7,9	poniżej 3,0 pH próbki 7,9	06.02.2017
4	Fluorki PN-78/C-04588.03 (#)	mg/l F	poniżej 0,20	-	-	10.02.2017
5	Indeks nadmanganianowy PN-EN ISO 8467:2001 (utlenialność z KMnO ₄)	mg/l O ₂	1,3 ± 0,3	-	-	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	0,49 ± 0,18	1,42 ± 0,24	0,98 ± 0,20	06.02.2017
9	Odczyn PN-EN ISO 10523:2012 Poniżej wyniku podano temperaturę pomiaru	pH	7,4 ± 0,1 (18,8 °C)	7,4 ± 0,1 (18,5 °C)	7,4 ± 0,1 (19,7 °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	540 ± 24 (18,5 °C)	538 ± 24 (18,3 °C)	544 ± 24 (19,4 °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	277 ± 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	51 ± 12	-	-	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

Ohmańskie Międzykomórka Wymkowski H.

KONIEC SPRAWOZDANIA

Zatwierdził

KIEROWNIK
Sekcji Laboratorium Higieny Komunalnej

mgr inż. Krystyna Mironczuk