

Rawa Mazowiecka, dnia 05.11.2015 rok

Nasz znak: PPIS - HK- 481 / 41 / 2015

**Zakład Gospodarki Komunalnej
i Mieszkaniowej – Żurawia 1
96-230 Biała Rawska**

DECYZJA

Na podstawie art.12 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 roku, poz.1412), w związku z art.12 ust.1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2015 roku, poz.139) oraz §14 ust.1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz.417, zmiana: Dz. U. z 2010 roku Nr 72, poz. 466) oraz art. 104 kpa - Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rawie Mazowieckiej po zapoznaniu się ze sprawozdaniem z dnia 21.10.2015 r. Nr: PSSE-OL-505/560/2015 z badania przeprowadzonego przez Oddział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Skierniewicach, ul. Piłsudskiego 33, próbki wody Nr 72/HK/15/1 pobranej do badania w dniu 13.10.2015 roku z sieci wodociągu publicznego w Galinkach, którego właścicielem jest Urząd Miasta i Gminy w Białej Rawskiej.

stwierdza przydatność wody do spożycia

Uzasadnienie

W dniu 13.10.2015 roku z sieci wodociągu publicznego w Galinkach pobrano do badania próbkę wody.

W wyniku przeprowadzonego badania w próbce wody: Nr 72/HK/15/1 stwierdzono, że w zakresie badanych parametrów woda spełnia wymagania określone w załącznikach nr 1 – 3 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz.417, zmiana: Dz. U.z 2010r. Nr 72, poz.466) i **nadaje się do spożycia.**

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Łodzi, ul. Wodna 40 za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rawie Mazowieckiej, ul. Łowicka 15 w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Do wiadomości:

- 1) Urząd Miasta i Gminy w Białej Rawskiej
96-230 Biała Rawska ul. Jana Pawła II 57.
- 2) A/a.


WPŁYNĘŁO

dnia 13.11.2015

L.dz. 2134/11/15

podpis 



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Rawie Mazowieckiej

mgr farm. Krzysztof Wasilski



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ
NR PSSE-OL-505/ 560 /2015
Skierniewice, dnia 21.10.2015 r.

str.1/2

Nazwa i adres klienta: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rawie Mazowieckiej

Znak i data pisma/zlecenia: Zlecenie cząstkowe z 08.10.2015r.

Rodzaj próbek: próbka wody

Próbki pobrane/dostarczone przez: przedstawicieli PSSE w Rawie Mazowieckiej zgodnie z PN ISO 5667-3:2013, PN ISO 5667-5:2003, PN-EN ISO 19458:2007; temp. transportu T = +4,6⁰C

Miejsce pobrania próbek: Wodociąg Publiczny GALINKI

(producent: Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej, 96-230 Biała Rawska, ul. Żurawia 1)

Protokół pobrania: PPIS w Rawie Mazowieckiej nr 72/HK/15 z dnia 13.10.2015 r.

Data przyjęcia próbek do badań: 13.10.2015 r.

Stan próbek w chwili przyjęcia: bez uwag

Badania wykonano: od 13.10.2015 r. do 16.10.2015 r.

Q – badanie akredytowane przez PCA, certyfikat akredytacji AB 540

Opis próbki

Oznakowanie próbki w terenie	Lokalizacja punktu pobrania próbki	Kod próbki w Laboratorium
72/HK/15/1	Sieć – Galinki	505/1113

Laboratorium nie odpowiada za pobranie i transport próbek w przypadku, gdy czynności te dokonywane są przez Zleceniodawcę

WYNIKI BADAŃ
Badania fizyko-chemiczne

Lp	Badana cecha	Jednostka	Norma/ procedura badawcza	Wartość normatywna	Kod próbki w Laboratorium
					505/1113
1.	Barwa	mg/l (Pt)	Q PB/L -52 wyd.1 z 29.02.2012 rozdz.1 metoda spektrofotometryczna	2)	< 5,0*
			Q PB/L -52 wyd.1 z 29.02.2012 rozdz.2 metoda wizualna		-
2.	Mętność	NTU	Q PN-EN ISO 7027:2003 pkt.6 metoda nefelometryczna	1 ²⁾	1,0 ± 0,1 ¹⁾
3.	Odczyn (temperatura pomiaru w °C)	pH	Q PN-EN ISO 10523:2012 metoda potencjometryczna	6,5-9,5	7,7 ± 0,1 ¹⁾ (20,7 °C)
4.	Smak (ocena organoleptyczna)	-	Q PB/L-17 wyd.2 z 29.02.2012 metoda prostego testu opisowego	2)	na zimno: brak obcych smaków i posmaków
5.	Zapach (ocena organoleptyczna)	-	Q PB/L-17 wyd.2 z 29.02.2012 metoda prostego testu opisowego	2)	na zimno: brak obcych, specyficznych zapachów
6.	Przewodność elektryczna właściwa	µScm ⁻¹ w temp.25 ⁰ C	Q PN-EN 27888:1999 metoda konduktometryczna	2500	496 ± 40 ¹⁾
7.	Stężenie amonowego jonu (amoniak)	mg/l	Q PN-C-04576-4:1994 metoda spektrofotometryczna	0,50	< 0,050*



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ
NR PSSE-OL-505/ 560 /2015
Skierniewice, dnia 21.10.2015 r.

str.2/2

Badania bakteriologiczne

Lp	Badana cecha/jednostka	Norma / procedura badawcza		Wartość normatywna	Kod próbki w Laboratorium
					505/1113
1.	Obecność i liczba <i>Escherichia coli</i> -ilość j.t.k. w 100 ml wody	Q	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	0	0
2.	Obecność i liczba bakterii grupy coli -ilość j.t.k. w 100 ml wody	Q	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	0	0

- ¹⁾ - wynik podano z niepewnością rozszerzoną przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2niepewność uwzględnia etap analityczny i nie obejmuje etapu pobierania próbek
²⁾ - akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
 * - granica oznaczalności dla metody w laboratorium

Wartości normatywne zawarte są w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61 z dnia 06 kwietnia 2007 roku poz. 417 z późniejszymi zmianami).

UWAGI:

1. Wyniki podane w sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanych próbek
2. Bez pisemnej zgody Laboratorium, sprawozdanie nie może być powielane inaczej niż w całości.
3. Klient ma prawo do reklamacji w terminie 14 dni licząc od daty doręczenia sprawozdania

autoryzował:

zatwierdził:

KIEROWNIK
SEKCJI BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH
PSSE W SKIERNIEWICACH
Escherichia coli
mgr Elżbieta Sobala Cierniak

w/z KIEROWNIKA
ODDZIAŁU LABORATORYJNEGO
PSSE W SKIERNIEWICACH
[Signature]
mgr inż. Grzegorz Sitarek
Kierownik Sekcji BŚP