

Nasz znak: PPIS – HK - 481 - 8 / 2016

Urząd Gminy w Regnowie  
WFO  
Dnia: 18.03.2016  
Lp. 1  
P. Chęba

URZĄD GMINY w Regnowie  
96-232 Regnów

**DECYZJA**

Na podstawie art. 12 ustawy z dnia 14 marca 1985 roku o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz. U. z 2015 roku, poz. 1412), w związku z art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz. U. z 2015 roku, poz. 139), § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 roku, poz. 1989) oraz art. 104 kpa - Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rawie Mazowieckiej po zapoznaniu się ze sprawozdaniem z badań z dnia 23. 02. 2016 roku, Nr PSSE-OL-505/85/2016 przeprowadzonych przez Oddział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Skierniewicach, ul. Piłsudskiego 33 próbki wody: Nr 11/HK/16/1 pobranej do badania w dniu 16. 02. 2016 roku z sieci Wodociągu Publicznego w Regnowie, którego właścicielem jest Urząd Gminy w Regnowie

**stwierdza przydatność wody do spożycia**

**Uzasadnienie**

W dniu 16. 02. 2016 roku z sieci wodociągu publicznego w Regnowie pobrano do badania próbkę wody.

W wyniku przeprowadzonego badania w próbce wody Nr: 11/HK/16/1 stwierdzono, że w zakresie badanych parametrów objętych monitoringiem kontrolnym woda spełnia wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 roku, poz. 1989)

**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) „CEWOKAN „ Sp. z o. o.  
99 – 400 Łowicz, ul. Katarzynów 17
- 2) a/a



PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Rawie Mazowieckiej  
mgr farm. Krzysztof Jasiński



**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ**  
**NR PSSE-OL-505/ 85 /2016**  
Skierniewice, dnia 23.02.2016r.

str.1/ 2

**Nazwa i adres klienta:** Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rawie Mazowieckiej ul. Łowicka 15

**Znak i data pisma/zlecenia:** Zlecenie cząstkowe z 11.02.2016 r.

**Rodzaj próbek:** próbka wody

**Próbki pobrane/dostarczone przez:** przedstawiciele PSSE w Rawie Mazowieckiej zgodnie z PN ISO 5667-3:2013, PN ISO 5667-5:2003, PN-EN ISO 19458:2007 temp. transportu T = +4,2 °C

**Miejsce pobrania próbek:** Wodociąg Publiczny REGNÓW

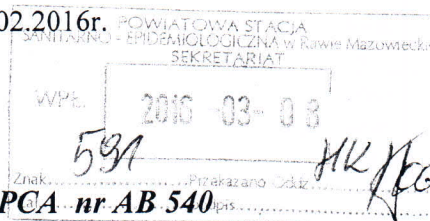
(producent: „CEWOKAN” Sp. z o. o., Łowicz, ul. Katarzynów 17)

**Protokół pobrania:** PPIS w Rawie Mazowieckiej nr 11/HK/16 z dnia 16.02.2016r.

**Data przyjęcia próbek do badań:** 16.02.2016r.

**Stan próbek w chwili przyjęcia:** bez uwag

**Badania wykonano:** od 16.02.2016r. do 19.02.2016r.



**Q – badanie akredytowane przez PCA, zawarte w zakresie akredytacji PCA nr AB 540**

**Opis próbki**

Oznakowanie próbki w terenie	Lokalizacja punktu pobrania próbki	Kod próbki w Laboratorium
11/HK/16/1	Sieć – Szkoła w Regnowie	505/137

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
					505/137
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 <sup>2)</sup>	< 0,10*
3.	Odczyn temperatura pomiaru w °C	pH	Q PN-EN ISO 10523:2012 metoda potencjometryczna	6,5-9,5	7,3 ± 0,1 <sup>1)</sup> (21,6°C)
4.	Smak (ocena organoleptyczna)	-	Q PB/L-17 wyd.2 z 29.02.2012 metoda prostego testu opisowego	2)	<b>na zimno:</b> brak obcych smaków i posmaków
5.	Zapach (ocena organoleptyczna)	-	Q PB/L-17 wyd.2 z 29.02.2012 metoda prostego testu opisowego	2)	<b>na zimno:</b> brak obcych, specyficznych zapachów
6.	Przewodność elektryczna właściwa	µScm <sup>-1</sup> w temp.25°C	Q PN-EN 27888:1999 metoda konduktometryczna	2500	495 ± 40 <sup>1)</sup>
7.	Stężenie amonowego jonu (amoniak)	mg/l	Q PN-C-04576-4:1994 metoda spektrofotometryczna	0,50	< 0,050*

<b>SPRAWOZDANIE Z BADAŃ</b>
<b>NR PSSE-OL-505/ 85 /2016</b>
Skierniewice, dnia 23.02.2016r.

str.2/ 2

### Badania bakteriologiczne

Lp	Badana cecha	Norma /procedura badawcza	Wartość normatywna	Kod próbki w Laboratorium
				505/137
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=2, niepewność 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 13 listopada roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ( Dz. U. 2015 poz.1989 ).

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:

KIEROWNIK  
SEKCJI BADAŃ ŚPODROWISKOŚCI  
PSSE W SKIERNIEWICACH

*E. Sabaia Cichosz*  
mgr Ewa Sabaia Cichosz

zatwierdził:

WZ KIEROWNIKA  
ODDZIAŁU LABORATORYJNEGO  
PSSE W SKIERNIEWICACH

*[Signature]*  
mgr inż. Krzysztof Sitarek  
Kierownik Sekcji BSP