

Rawa Mazowiecka, dnia 09.11.2015 rok

Nasz znak: PPIS - HK- 481 / 48 / 2015

Urząd Gminy w Regnowie

Regnowo, dnia 09.11.2015 r.
L. dz. 2210/2015
L. sp. 11111

URZĄD GMINY w REGNOWIE
96 – 232 Regnów

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 **04.11.2015 roku, Nr PSSE-OL-505/602/2015** z badań przeprowadzonych przez Oddział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Skierniewicach, ul. Piłsudskiego 33 próbki wody: Nr **79/HK/15/1** pobranej do badania w dniu **27.10.2015 roku** z sieci wodociągu publicznego w Regnowie, którego właścicielem jest Urząd Gminy w Regnowie

stwierdza przydatność wody do spożycia

Uzasadnienie

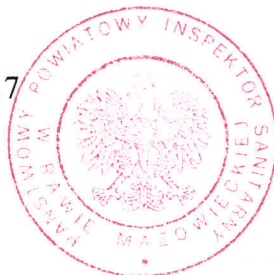
W dniu 27 .10.2015 roku z sieci wodociągu publicznego w Regnowie pobrano do badania próbkę wody.

W wyniku przeprowadzonego badania w próbce wody Nr: 79 /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.**

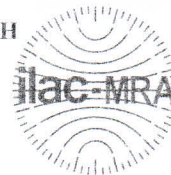
Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Łodzi, ul. Wodna 40 za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rawie Mazowieckiej, ul. Łowicka 15 w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Do wiadomości:

1. „CEWOKAN „, Sp. z o. o.
99 – 400 Łowicz, ul. Katarzynów 17
2. A/a.



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Rawie Mazowieckiej
mgr farm. *[Signature]* Sasiński

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ
NR PSSE-OL-505/ 602 /2015**

Skierniewice, dnia 04.11.2015 r.

str. 1/2

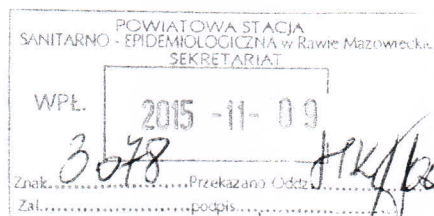
Nazwa i adres klienta: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rawie Mazowieckiej**Znak i data pisma/zlecenia:** Zlecenie cząstkowe z 22.10.2015r.**Rodzaj próbek:** próbka wody**Próbki pobrane/dostarczone przez:** przedstawiciele PSSE w Rawie Mazowieckiej zgodnie z PN ISO 5667-3:2013, PN ISO 5667-5:2003, PN-EN ISO 19458:2007; temp. transportu T = +5,5⁰C**Miejsce pobrania próbek:** Wodociąg Publiczny REGNÓW**(producent:** CEWOKAN Sp. z o.o. w Łowiczu ul. Małszyce 1 c)**Protokół pobrania:** PPIS w Rawie Mazowieckiej nr 79/HK/15 z dnia 27.10.2015 r.**Data przyjęcia próbek do badań:** 27.10.2015 r.**Stan próbek w chwili przyjęcia:** bez uwag**Badania wykonano:** od 27.10.2015 r. do 30.10.2015 r.**Q – badanie akredytowane przez PCA, certyfikat akredytacji AB 540****Opis próbek**

Oznakowanie próbki w terenie	Lokalizacja punktu pobrania próbki	Kod próbki w Laboratorium
79/HK/15/1	WPO Regnów - sieć – szkoły - kuchnia	505/1187

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
					505/1187
1.	Barwa	mg/l (Pt)	PB/L -52 wyd.1 z 29.02.2012 rozdz.1 metoda spektrofotometryczna	2)	< 5,0*
			PB/L -52 wyd.1 z 29.02.2012 rozdz.2 metoda wizualna		-
2.	Mętność	NTU	PN-EN ISO 7027:2003 pkt.6 metoda nefelometryczna	1 ²⁾	< 0,10*
3.	Odczyn (temperatura pomiaru w ⁰ C)	pH	PN-EN ISO 10523:2012 metoda potencjometryczna	6,5-9,5	7,5 ± 0,1 ¹⁾ (21,5 ⁰ C)
4.	Smak (ocena organoleptyczna)	-	PB/L-17 wyd.2 z 29.02.2012 metoda prostego testu opisowego	2)	4)
5.	Zapach (ocena organoleptyczna)	-	PB/L-17 wyd.2 z 29.02.2012 metoda prostego testu opisowego	2)	na zimno: brak obcych, specyficznych zapachów
6.	Przewodność elektryczna właściwa	µS ^{cm} ⁻¹ w temp.25 ⁰ C	PN-EN 27888:1999 metoda konduktometryczna	2500	494 ± 40 ¹⁾
7.	Stężenie amonowego jonu (amoniak)	mg/l	PN-C-04576-4:1994 metoda spektrofotometryczna	0,50	< 0,050*



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR PSSE-OL-505/ 602 /2015
Skierniewice, dnia 04.11.2015 r.

str.2/2

Badania bakteriologiczne

Lp	Badana cecha/jednostka	Norma / procedura badawcza	Wartość normatywna	Kod próbki w Laboratorium
				505/1187
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	28 (18 do 43) ¹⁾

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

⁴⁾ - oceny smaku nie dokonujemy w wodzie surowej oraz w wodzie nie spełniającej wymagań

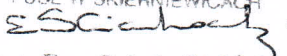
* - granica oznaczalności dla metody w laboratorium

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).

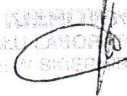
UWAGI:

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:

KIEROWNIK
SEKCJI BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH
PSSE W SKIERNIEWICACH

mgr Ewa Sabata Cichońska

zatwierdził:

KIEROWNIK
JEDYNIKI LABORATORYJNEGO
PSSE W SKIERNIEWICACH

mgr inż. Barbara Michalowska