 AB 591	<b>POWIATOWA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA W RADOMIU</b> <b>ODDZIAŁ LABORATORYJNY</b> 26-617 Radom, ul. Aleksandrowicza 5 skr. pocz.31, tel. (48) 34-51-589 , fax 33-32-023	Numer : <b>9</b> Egzemplarz: <b>2/3</b> Data sporządzenia sprawozdania: <b>13.01.2014r.</b>
	Sekcja Laboratoryjna Higieny Komunalnej	

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKII WODY W MONITORINGU KONTROLNYM

Data poboru / dostarczenia próbki wody: 09.01.2014r.

Próbka pobrana przez: PSSE Przysucha p. H. Ziębicka

Próbka pobrana zgodnie z: PN-EN ISO 19458:2007; PN-EN ISO 5667-3:2005; PN-EN ISO 5667-5:2003

Rodzaj urządzenia wodnego: wodociąg publiczny Rusinów

Punkt poboru: Urząd Gminy Rusinów ul. Żeromskiego 4

Adresat / Zleceniodawca: PSSE Przysucha ul. Szkolna 7


### Wyniki badań fizyko-chemicznych

L.p.	Wskaźnik / parametr		Kod procedury	Wynik	Najwyższa wartość dopuszczalna *	J.m.
1.	Mętność	A	PN-EN ISO 7027: 2003 p.6	<b>0,66</b>	1	NTU
2.	Barwa (Pt)	A	PN-EN ISO 7887:2012 rozdział 7	< 5 <sup>1)</sup>	---	mg/l
				akceptowalna	akceptowalna	---
3.	Zapach	N	PB/KC/5.4/03 wyd. 1 z dn. 03.01.2011	akceptowalny	akceptowalny	---
4.	Smak	N	PB/KC/5.4/04 wyd. 1 z dn. 03.01.2011	akceptowalny	akceptowalny	---
5.	Odczyn pH	A	PB/KC/5.4/02 wyd. 1 z dn. 20.09.2010	<b>7,48</b>	6,5 – 9,5	pH
6.	Amonowy jon	A	PN-C-04576-4/1994	<b>&lt; 0,14<sup>1)</sup></b>	0,50	mg/l
7.	Chlor wolny	A	PN-EN ISO 7393-2:2011	--	0,3	mg/l
8.	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	A	PN-EN 27888:1999	<b>387</b>	2500	μS/cm

AUTORYZOWAŁ :

ASYSTENT  
  
 Inż. Renata Murkiewicz

## Wyniki badań mikrobiologicznych

L.p.	Wskaźniki / parametry	Kod procedury	Wynik Liczba mikroorganizmów j.t.k.	Najwyższa dopuszczalna wartość *
1.	Bakterie grupy coli /100 ml wody	A	0	0
2.	Escherichia coli / 100 ml wody	A	0	0
<p><b>AUTORYZOWAŁ:</b></p> <p style="color: red; font-weight: bold;">STARSZY ASYSTENT</p>  <p style="color: red; font-weight: bold;">Inż. Agata Molik</p>				

A- badania akredytowane

N- badania nieakredytowane

\* - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29.03.2007r. (Dz.U.nr 61, poz.417) z późn. zm.

\*\* - Metoda badań inna niż wskazana w mającym zastosowanie przepisie prawa

j.t.k. - jednostki tworzące kolonie

1) – poniżej granicy oznaczalności

Termin wykonania badań: 09.01.2014r. – 10.01.2014r.

**Zatwierdził:**

KIEROWNIK  
SEKCJI LABORATORYJNEJ  
HIGIENY KOMUNALNEJ

mgr Grażyna Wichowska




Dostarczona próbka nie budzi zastrzeżeń.

Wyniki badania i związane z nimi niepewność odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

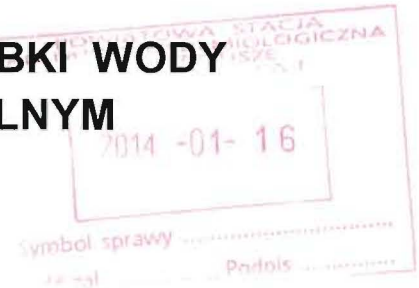
Niepewność nie obejmuje etapu pobierania próbek

Bez pisemnej zgody laboratorium sprawozdanie z badań nie może być kopiowane inaczej jak tylko w całości.

Klient ma prawo do reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

 AB 591	<b>POWIATOWA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA W RADOMIU</b> <b>ODDZIAŁ LABORATORYJNY</b> 26-617 Radom, ul. Aleksandrowicza 5 skr. pocz.31, tel. (48) 34-51-589 , fax 33-32-023	Numer : <b>10</b> Egzemplarz: <b>2/3</b> Data sporządzenia sprawozdania: <b>13.01.2014r.</b>
	Sekcja Laboratoryjna Higieny Komunalnej	

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKII WODY W MONITORINGU KONTROLNYM



Data poboru / dostarczenia próbki wody: 09.01.2014r.

Próbka pobrana przez: PSSE Przysucha p. H. Ziębicka

Próbka pobrana zgodnie z: PN-EN ISO 19458:2007; PN-EN ISO 5667-3:2005; PN-EN ISO 5667-5:2003

Rodzaj urządzenia wodnego: wodociąg publiczny Rusinów

Punkt poboru: Mieszkanie prywatne Brogowa 63 gm. Rusinów

Adresat / Zleceniodawca: PSSE Przysucha ul. Szkolna 7

### Wyniki badań fizyko-chemicznych

L.p.	Wskaźnik / parametr		Kod procedury	Wynik	Najwyższa wartość dopuszczalna *	J.m.
1.	Mętność	A	PN-EN ISO 7027: 2003 p.6	<b>0,44</b>	1	NTU
2.	Barwa (Pt)	A	PN-EN ISO 7887:2012 rozdział 7	< 5 <sup>1)</sup>	---	mg/l
				akceptowalna	akceptowalna	---
3.	Zapach	N	PB/KC/5.4/03 wyd. 1 z dn. 03.01.2011	akceptowalny	akceptowalny	---
4.	Smak	N	PB/KC/5.4/04 wyd. 1 z dn. 03.01.2011	akceptowalny	akceptowalny	---
5.	Odczyn pH	A	PB/KC/5.4/02 wyd. 1 z dn. 20.09.2010	<b>7,52</b>	6,5 – 9,5	pH
6.	Amonowy jon	A	PN-C-04576-4/1994	<b>&lt; 0,14<sup>1)</sup></b>	0,50	mg/l
7.	Chlor wolny	A	PN-EN ISO 7393-2:2011	--	0,3	mg/l
8.	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	A	PN-EN 27888:1999	<b>369</b>	2500	μS/cm

AUTORYZOWAŁ :


ASYSTENT  
inż. Renata Wzrostkiewicz

## Wyniki badań mikrobiologicznych

L.p.	Wskaźniki / parametry		Kod procedury	Wynik Liczba mikroorganizmów j.t.k.	Najwyższa dopuszczalna wartość *
1.	Bakterie grupy coli /100 ml wody	A	PB/KM/5.4/01 wyd.1 z dn. 16.06.2004**	<b>0</b>	0
2.	Escherichia coli / 100 ml wody	A	PB/KM/5.4/03 wyd. 1 z dn. 01.12.2005**	<b>0</b>	0

**AUTORYZOWAŁ:**

STARSZY ASYSTENT



Inż. Agata Molik

A- badania akredytowane

N- badania nieakredytowane

\* - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29.03.2007r. (Dz.U.nr 61, poz.417) z późn. zm.

\*\* - Metoda badań inna niż wskazana w mającym zastosowanie przepisie prawa

j.t.k. - jednostki tworzące kolonie

1) – poniżej granicy oznaczalności

Termin wykonania badań: 09.01.2014r. – 10.01.2014r.

**Zatwierdził:**  
KIEROWNIK  
 SEKCJI LABORATORYJNEJ  
 HIGIENY KOMUNALNEJ  
*mgr Grażyna Wichowska*

Dostarczona próbka nie budzi zastrzeżeń.

Wyniki badania i związana z nimi niepewność odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

Niepewność nie obejmuje etapu pobierania próbek

Bez pisemnej zgody laboratorium sprawozdanie z badań nie może być kopiowane inaczej jak tylko w całości.

Klient ma prawo do reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.