	<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>1011</b> Egzemplarz: <b>2/3</b> Data sporządzenia sprawozdania: <b>30.10.2012r.</b>
	Sekcja Laboratoryjna Higieny Komunalnej	

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKI WODY W MONITORINGU KONTROLNYM

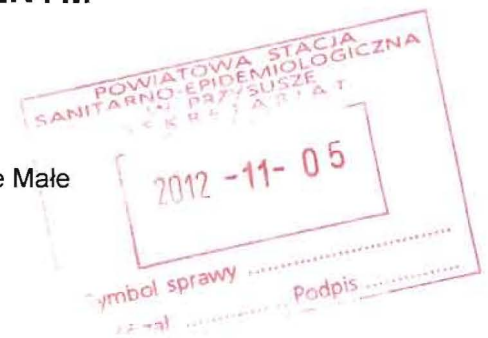
Data poboru / dostarczenia próbki wody: 25.10.2012r.

Próbka pobrana przez : PSSE Przysucha p. H. Ziębicka

Rodzaj urządzenia wodnego : wodociąg publiczny      uj. Przyszałowice Małe

Punkt poboru: Mieszkanie prywatne Przyszałowice Małe 43a gm. Rusinów

Adresat / Zleceniodawca: PSSE Przysucha ul. Szkolna 7



Sprawozdanie zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji oznaczone „A” oraz badania nieakredytowane oznaczone „N”

### 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>0,51</b>	1	NTU
2.	Barwa (Pt)	A	PN-EN ISO 7887:2002 rozdział 4	<b>5</b>	---	mg/l
				<b>akceptowalna</b>	akceptowalna	---
3.	Zapach	N	PB/KC/5.4/03 wyd. 1 z dn. 03.01.2011	<b>akceptowalny</b>	akceptowalny	---
4.	Smak	N	PB/KC/5.4/04 wyd. 1 z dn. 03.01.2011	<b>akceptowalny</b>	akceptowalny	---
5.	Odczyn pH	A	PB/KC/5.4/02 wyd. 1 z dn. 20.09.2010	<b>7,46</b>	6,5 – 9,5	pH
6.	Amonowy jon NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	N	PN-C-04576-4/1994	<b>&lt; 0,14<sup>1)</sup></b>	0,50	mg/l
7.	Przewodność elektrolityczna w 25 <sup>o</sup> C	A	PN-EN 27888:1999	<b>462</b>	2500	μS/cm
8.	Chlor wolny	N	PN-EN ISO 7393-2:2011	<b>--</b>	0,3	mg/l

Osoba odpowiedzialna za badanie fizyko-chemiczne : **inż. Renata Mazurkiewicz**

## Wyniki badań bakteriologicznych

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	0	0
2.	Escherichia coli / 100 ml wody	A	PB/KM/5.4/03 wyd. 1 z dn. 01.12.2005	0	0

Osoba odpowiedzialna za badania bakteriologiczne : **inż. Agata Molik**

\* - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29.03.2007r. (Dz.U. nr 61, poz.417) z późn. zm.  
j.t.k. - jednostki tworzące kolonie

1) – poniżej granicy oznaczalności

Termin wykonania badań: 25.10.2012r. – 26.10.2012r.

Zatwierdził:


KIEROWNIK  
SEKCJI LABORATORYJNEJ HIGIENY KOMUNALNEJ  
*z up. G.M.*  
mgr Grażyna Wicłowska

Dostarczona próbka nie budzi zastrzeżeń.

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

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>1012</b> Egzemplarz: <b>2/3</b> Data sporządzenia sprawozdania: <b>30.10.2012r.</b>
	Sekcja Laboratoryjna Higieny Komunalnej	

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKI WODY W MONITORINGU KONTROLNYM

Data poboru / dostarczenia próbki wody: 25.10.2012r.

Próbka pobrana przez : PSSE Przysucha p. H. Ziębicka

Rodzaj urządzenia wodnego : wodociąg publiczny      uj. Przysałowice Małe

Punkt poboru: Mieszkanie prywatne Nieznamierowice 20      gm. Rusinów

Adresat / Zleceniodawca: PSSE Przysucha ul. Szkolna 7



Sprawozdanie zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji oznaczone „A” oraz badania nieakredytowane oznaczone „N”

### 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>0,54</b>	1	NTU
2.	Barwa (Pt)	A	PN-EN ISO 7887:2002 rozdział 4	< 5 <sup>1)</sup>	---	mg/l
				<b>akceptowalna</b>	akceptowalna	---
3.	Zapach	N	PB/KC/5.4/03 wyd. 1 z dn. 03.01.2011	<b>akceptowalny</b>	akceptowalny	---
4.	Smak	N	PB/KC/5.4/04 wyd. 1 z dn. 03.01.2011	<b>akceptowalny</b>	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 NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	N	PN-C-04576-4/1994	< 0,14 <sup>1)</sup>	0,50	mg/l
7.	Przewodność elektrolityczna w 25 <sup>o</sup> C	A	PN-EN 27888:1999	<b>382</b>	2500	μS/cm
8.	Chlor wolny	N	PN-EN ISO 7393-2:2011	--	0,3	mg/l

Osoba odpowiedzialna za badanie fizyko-chemiczne : **inż. Renata Mazurkiewicz**

## Wyniki badań bakteriologicznych

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	0	0
2.	Escherichia coli / 100 ml wody	A	PB/KM/5.4/03 wyd. 1 z dn. 01.12.2005	0	0

Osoba odpowiedzialna za badania bakteriologiczne : **inż. Agata Molik**

\* - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29.03.2007r. (Dz.U. nr 61, poz.417) z późn. zm.  
j.t.k. - jednostki tworzące kolonie

1) – poniżej granicy oznaczalności

Termin wykonania badań: 25.10.2012r. – 26.10.2012r.

Zatwierdził:

KIEROWNIK  
SEKCJI LABORATORYJNEJ HIGIENY KOMUNALNEJ  
z up. *[podpis]*  
mgr Grażyna Wichowska

Dostarczona próbka nie budzi zastrzeżeń.

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

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.