



AB 591

POWIATOWA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA
W RADOMIU

ODDZIAŁ LABORATORYJNY

26-617 Radom, ul. Aleksandrowicza 5

skr. pocz.31, tel. (48) 34-51-589 , fax 33-32-023

Sekcja Laboratoryjna Higieny Komunalnej

Numer : **1009**

Egzemplarz: **2/3**

Data sporządzenia sprawozdania:

30.10.2012r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKII 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. Rusinów

Punkt poboru: Urząd Gminy Rusinów ul. Żeromskiego 4

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	0,31	1	NTU
2.	Barwa (Pt)	A	PN-EN ISO 7887:2002 rozdział 4	< 5 ¹⁾	---	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	7,40	6,5 – 9,5	pH
6.	Amonowy jon NH ₄ ⁺	N	PN-C-04576-4/1994	< 0,14¹⁾	0,50	mg/l
7.	Przewodność elektrolityczna w 25 ^o C	A	PN-EN 27888:1999	449	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
2 up. [signature]
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.

 PCA POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI BADANIA AB 591	POWIATOWA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA W RADOMIU ODDZIAŁ LABORATORYJNY 26-617 Radom, ul. Aleksandrowicza 5 skr. pocz.31, tel. (48) 34-51-589 , fax 33-32-023	Numer : 1010 Egzemplarz: 2/3 Data sporządzenia sprawozdania: 30.10.2012r.
	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. Rusinów

Punkt poboru: Mieszkanie prywatne Brogowa 63p 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	0,33	1	NTU
2.	Barwa (Pt)	A	PN-EN ISO 7887:2002 rozdział 4	5	---	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	7,34	6,5 – 9,5	pH
6.	Amonowy jon NH ₄ ⁺	N	PN-C-04576-4/1994	< 0,14¹⁾	0,50	mg/l
7.	Przewodność elektrolityczna w 25°C	A	PN-EN 27888:1999	465	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
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.