

	<b>POWIATOWA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA W RADOMIU</b> <b>ODDZIAŁ LABORATORYJNY</b> 26-617 Radom, ul. Aleksandrowicza 5 skr. poczt.31, tel. (48) 34-51-589 , fax 33-32-023	Numer : <b>1198</b> Egzemplarz: <b>2/3</b> Data sporządzenia sprawozdania: 20.12.2012r.
	Sekcja Laboratoryjna Higieny Komunalnej	

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKİ WODY W MONITORINGU KONTROLNYM

*Kier. Wojcik*  
03.01.2013

Data poboru / dostarczenia próbki wody: 17.12.2012r.

Próbka pobrana przez : PSSE Grójec p. M. Wenda

Rodzaj urządzenia wodnego : wodociąg publiczny

Punkt poboru: Pomieszczenie wodomierzowe Warka Os. Ks. Mazowieckich 15

Adresat / Zleceniodawca: PSSE Grójec ul. Mogielnicka 67

Zakład Usług Komunalnych w Wierze Sp. z o.o.

ul. Parna 4, 05-650 Wierze 2013-01-03

Wpłynęło dnia

Licz. 11

Podpis

*Przytuł*

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	0,25	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	7,23	6,5 – 9,5	pH
6.	Amonowy jon NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	A	PN-C-04576-4/1994	< 0,14 <sup>1)</sup>	0,50	mg/l
7.	Przewodność elektrolityczna w 25°C	A	PN-EN 27888:1999	489	2500	μS/cm
8.	Chlor wolny	A	PN-EN ISO 7393-2:2011	< 0,05 <sup>1)</sup>	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: 17.12.2012r. – 18.12.2012r.

Zatwierdził:

KIEROWNIK  
SEKCJI LABORATORYJNEJ  
HIGIENY KOMUNALNEJ  
Ingr 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.