



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

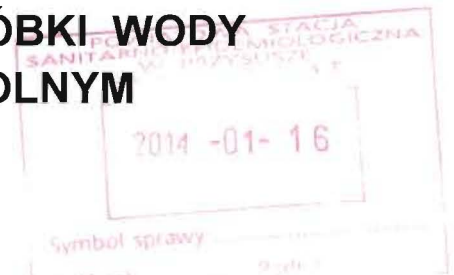
Sekcja Laboratoryjna Higieny Komunalnej

Numer : 7

Egzemplarz: 2/3

Data sporządzenia sprawozdania:
13.01.2014r.

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 Przysatłowice Małe

Punkt poboru: Mieszkanie prywatne Nieznamierowice 20 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	< 0,10 ¹⁾	1	NTU
2.	Barwa (Pt)	A	PN-EN ISO 7887:2012 rozdział 7	10	---	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	7,43	6,5 – 9,5	pH
6.	Amonowy jon	A	PN-C-04576-4/1994	< 0,14 ¹⁾	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	464	2500	μS/cm

AUTORYZOWAŁ :

ASYSTENT
inż. Renata Kurkiewicz

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

	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 : 8 Egzemplarz: 2/3 Data sporządzenia sprawozdania: 13.01.2014r.
	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 Przysałowice Małe

Punkt poboru: Mieszkanie prywatne Przysałowice Małe 43A 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	< 0,10 ¹⁾	1	NTU
2.	Barwa (Pt)	A	PN-EN ISO 7887:2012 rozdział 7	10	---	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	A	PN-C-04576-4/1994	< 0,14 ¹⁾	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	464	2500	μS/cm

AUTORYZOWAŁ :


ASYSTENT

 Inż. Renata Wozurkiewicz

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

STARSZY ASYSTENT

AUTORYZOWAŁ:  **Inz. 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.