



AB 591

POWIATOWA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA  
W RADOMIU

ODDZIAŁ LABORATORYJNY

26-601 Radom, ul. gen. Leopolda Okulickiego 9D

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

Sekcja Laboratoryjna Higieny Komunalnej

Numer : 91

Egzemplarz: 1/3

Data sporządzenia sprawozdania:  
13.02.2017r.

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKII WODY DO SPOŻYCIA W MONITORINGU KONTROLNYM

Data poboru / dostarczenia próbki wody: 09.02.2017r.

Próbka pobrana przez: PSSE Przysucha p. H. Ziębicka

Próbka pobrana zgodnie z: PN-EN ISO 19458:2007; PN-EN ISO 5667-3:2013-05; PN-ISO 5667-5:2003

Rodzaj urządzenia wodnego: wodociąg publiczny Kol. Szczerbacka

Punkt poboru: mieszkanie prywatne – kran w kuchni Głęboka Droga 70 gm. Przysucha

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 <sup>1)</sup>	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.	pH	A	PN-EN ISO 10523:2012	6,3(±0,2) <sup>2)</sup>	6,5 – 9,5	pH
	w temperaturze			15,0	---	°C
6.	Amonowy jon	A	PN-C-04576-4/1994	< 0,14 <sup>1)</sup>	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	174	2500	µS/cm

AUTORYZOWAŁ :

STARSZY ASYSTENT

inż. Renata Mazurkiewicz

Za zgodność z oryginałem

1.03.2017


STARSZY ASYSTENT

inż. Agata Grudziecka

## 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	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12	0	0
2.	Escherichia coli / 100 ml wody	A	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12	0	0

MŁODSZY ASYSTENT

**AUTORYZOWAŁ:**   
mgr Małgorzata Suskiewicz

A- badania akredytowane

N- badania nieakredytowane

\* - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2015r. (Dz.U. z 2015r., poz.1989)

\*\* - badanie wykonane według normy wycofanej z katalogu Polskich Norm

j.t.k. - jednostki tworzące kolonie

1) – poniżej granicy oznaczalności


2) – niepewność rozszerzona przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2

Termin wykonania badań: 09.02.2017r. – 10.02.2017r.

**Zatwierdził:**

KIEROWNIK  
SEKCJI LABORATORYJNEJ  
HIGIENY KOMUNALNEJ

mgr Grażyna Wichowska

Za zgodność z oryginałem  
1.03.2017  
STARSZY ASYSTENT  
  
inż. Agata Grudziecka

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 złożenia skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.