



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 : 747

Egzemplarz: 2/3

Data sporządzenia sprawozdania:  
22.11.2016r.

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

Data poboru / dostarczenia próbki wody: 15.11.2016r.

Próbka pobrana przez: PSSE Lipsko p. I. Pastuszka

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 Józefów

Punkt poboru: Ośrodek Zdrowia – kran w gabinecie zabiegowym Maruszów 90 gm. Lipsko

Adresat / Zleceniodawca: PSSE Lipsko ul. Iłżecka 6

### 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> akceptowalna	---	mg/l ---
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	7,3	6,5 – 9,5	pH
	w temperaturze			19,3	---	°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	532	2500	μS/cm


AUTORYZOWAŁ :

MŁODSZY ASYSTENT  
mgr inż. Sylwia Wiśniewska

## 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 Malgorzata Buskiewicz

A- badania akredytowane  
 N- badania nieakredytowane  
 \* - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2015r. (Dz.U. z 2015r., poz.1989)  
 j.t.k. - jednostki tworzące kolonie

1) – poniżej granicy oznaczalności

Termin wykonania badań: 15.11.2016r. – 16.11.2016r.

**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 złożenia skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.