	<p style="text-align: center;"><b>POWIATOWA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA W RADOMIU</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ODDZIAŁ LABORATORYJNY</b></p> <p style="text-align: center;">26-601 Radom, ul. gen. Leopolda Okulickiego 9 D</p> <p style="text-align: center;">skr. pocz.31, tel. (48) 34-51-589 , fax 33-32-023</p>	<p>Numer : <b>2430/S</b></p> <p>Egzemplarz: <b>1/3</b></p> <p>Data sporządzenia sprawozdania:</p> <p style="text-align: center;"><b>03.11.2017r.</b></p>
	Sekcja Laboratoryjna Higieny Komunalnej	

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKI WODY DO SPOŻYCIA

Data poboru / dostarczenia próbki wody: 24.10.2017r.

Próbka pobrana przez: PSSE Radom p. A. Pawłowski

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 uj. Aleksandrów

Punkt poboru : Publiczna Szkoła Podstawowa – rozdzielnia posiłków Słupica gm. Jedlnia Letnisko

Adresat / Zleceniodawca: Gmina Jedlnia Letnisko

26-630 Jedlnia Letnisko ul. Radomska 43

### 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**	<b>0,31</b>	1	NTU
2.	Barwa (Pt)	A PN-EN ISO 7887:2012 rozdział 7	<b>5</b>	---	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	<b>7,4</b>	6,5 – 9,5	pH
	w temperaturze		<b>20,7</b>	---	°C
6.	Twardość (CaCO <sub>3</sub> )	A PN-ISO 6059:1999	--	60-500	mg/l
7.	Utlenialność	A PN-EN ISO 8467:2001	--	5	mg/l
8.	Amonowy jon	A PN-C-04576-4/1994	<b>&lt; 0,14<sup>1)</sup></b>	0,50	mg/l
9.	Azotyny	A PN-EN 26777: 1999	--	0,50	mg/l
10.	Azotany	A PN-82/C-04576.08 **	--	50	mg/l
11.	Chlorki	A PN-ISO 9297:1994	--	250	mg/l
12.	Chlor wolny	A PN-EN ISO 7393-2:2011	--	0,3	mg/l
13.	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	A PN-EN 27888:1999	<b>563</b>	2500	µS/cm


AUTORYZOWAŁ :

**STARSZY ASYSTENT**

*inż. Renata Mazurkiewicz*

4.	Żelazo	A	PB/AS/5.4/03 wyd.3 z dn.15.02.2013	--	200	µg/l
15.	Mangan	A	PB/AS/5.4/03 wyd.3 z dn.15.02.2013	--	50	µg/l
<b>AUTORYZOWAŁ :</b>						

### Wyniki badań mikrobiologicznych

L.p.	Wskaźniki / parametry		Kod procedury	Wynik Liczba mikroorganizmów j.t.k.	Najwyższa dopuszczalna wartość *
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C / 1ml wody	A	PN-EN ISO 6222 : 2004	--	---
2.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C / 1ml wody	A	PN-EN ISO 6222 : 2004	--	---
3.	Bakterie grupy coli /100 ml wody	A	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12	0	0
4.	Escherichia coli / 100 ml wody	A	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12	0	0
5.	Enterokoki / 100 ml wody	A	PN-EN ISO 7899-2 : 2004	--	0
<b>AUTORYZOWAŁ :</b>					
<p>MŁODSZY ASYSTENT</p>  mgr Małgorzata Buskiewicz					

A- badania akredytowane

N- badania nieakredytowane

\* - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2015r. (Dz.U.z2015r.,poz1989)

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

j.t.k. - jednostki tworzące kolonie

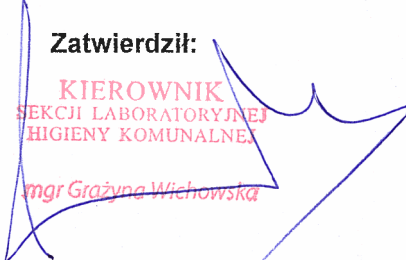
1) - poniżej granicy oznaczalności

Termin wykonania badań: 24.10.2017r. – 25.10.2017r.

Opłata za badanie (netto): 115,00 zł

**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