



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 : **974**

Egzemplarz: **2/3**

Data sporządzenia sprawozdania:  
**10.10.2018r.**

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKII WODY DO SPOŻYCIA

Data poboru / dostarczenia próbki wody: 02.10.2018r.

Próbka pobrana przez: PSSE Białobrzegi p. K. Sieradzan

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 Białobrzegi

Punkt poboru: Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej – kran w łazience Białobrzegi ul. Reymonta 11

Adresat / Zleceniodawca: PSSE Białobrzegi ul. Krakowska 28

### Wyniki badań fizyko-chemicznych

L.p.	Parametr		Norma / metoda	Wynik	Najwyższa wartość dopuszczalna *	J.m.
1.	Mętność	A	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	<b>0,10</b>	akceptowalna Zalecany zakres wartości do 1,0	NTU
2.	Barwa (Pt)	A	PN-EN ISO 7887:2012 rozdział 7	< 5 <sup>2)</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	<b>7,3</b>	6,5 – 9,5	pH
	w temperaturze			<b>20,6</b>	---	°C
6.	Amonowy jon	A	PN-C-04576-4/1994	--	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 <sup>1)</sup>	A	PN-EN 27888:1999	<b>520</b>	2500	μS/cm
	w temperaturze			<b>19,4</b>	---	°C

MŁODSZY ASYSTENT

AUTORYZOWAŁ :

*mgr inż. Sylwia Wiśniewska*

## Wyniki badań mikrobiologicznych

L.p.	Parametr		Norma / metoda	Wynik Liczba mikroorganizmów j.t.k.	Najwyższa dopuszczalna wartość *
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C / 1 ml wody	A	PN-EN ISO 6222:2004	2	Bez nieprawidłowych zmian
2.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C / 1 ml wody	A	PN-EN ISO 6222:2004	--	---
3.	Bakterie grupy coli / 100 ml wody	A	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	0	0
4.	Escherichia coli / 100 ml wody	A	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	0	0
5.	Enterokoki / 100 ml wody	A	PN-EN ISO 7899-2:2004	--	0

STARSZY ASYSTENT

**AUTORYZOWAŁ:**

*inż. Agnieszka Molik*

A- badania akredytowane

N- badania nieakredytowane

\* - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. (Dz.U. z 2017r., poz. 2294)

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

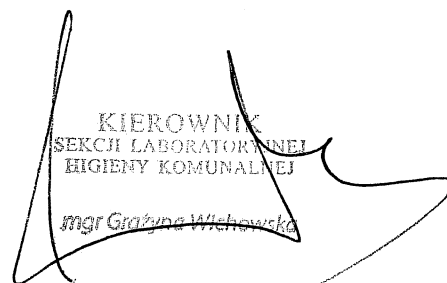
j.t.k. - jednostki tworzące kolonie

1)- korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury

2)- poniżej granicy oznaczalności

Termin wykonania badań: 02.10.2018r. – 05.10.2018r.

**Zatwierdził:**

  
 KIEROWNIK  
 SEKCJI LABORATORYJNEJ  
 HIGIENY KOMUNALNEJ  
 mgr Grażyna Wisłowska

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.