



**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 : **24**

Egzemplarz: **1/3**

Data sporządzenia sprawozdania:

**21.01.2020r.**

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKII WODY DO SPOŻYCIA

**I Data pobrania / dostarczenia próbki wody:** 14.01.2020 r.

**II Próbkka pobrana przez:** PSSE Białobrzegi p. K. Sieradzan

**III Próbkka pobrana zgodnie z:** PN-EN ISO 19458:2007, PN-EN ISO 5667-3:2018-08;  
PN -ISO 5667-5:2017-10

**IV Rodzaj urządzenia wodnego:** wodociąg publiczny Białobrzegi

**V Cel badania próbki:** celem przedłożenia wyników jednostce kontrolującej (obszar regulowany prawnie)

**VI Punkt pobrania próbki:** Budynek mieszkalny A. Duliński – kran na zewnątrz budynku  
Jesionna 13 gm. Białobrzegi

**VII Adresat / Zleceniodawca:** PSSE Białobrzegi  
26-800 Białobrzegi ul. Krakowska 28

### Wyniki badań fizyko-chemicznych


Lp.	Parametr		Norma / metoda	Wynik	Najwyższa dopuszczalna wartość *	J.m.	Stwierdzenie zgodności wyniku z wymaganiem
1.	Mętność	A	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	< 0,10 <sup>3)</sup>	akceptowalna Zalecany zakres wartości do 1,0	NTU	---
2.	Barwa (Pt)	A	PN-EN ISO 7887:2012 rozdział 7	< 5 <sup>3)</sup>	---	mg/l	---
				akceptowalna	akceptowalna	---	
3.	Zapach	N	PB.02.HKL wyd. 1 z dn. 18.06.2019 r.	akceptowalny	akceptowalny	---	---
4.	Smak	N	PB.03.HKL wyd. 1 z dn. 18.06.2019 r.	akceptowalny	akceptowalny	---	---
5.	pH	A	PN-EN ISO 10523:2012	7,4	6,5 – 9,5	pH	---
	w temperaturze			22,6	---	°C	
6.	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C <sup>1)</sup>	A	PN-EN 27888:1999	514	2500	µS/cm	---
	w temperaturze			19,4	---	°C	

STARSZY TECHNIK

AUTORYZOWAŁ:


Bożena Kuta

7.	Żelazo	A	PB/AS/5.4/03 wyd.3 z dn.15.02.2013	< 50 <sup>3)</sup>	200	µg/l	---
8.	Mangan	A	PB/AS/5.4/03 wyd.3 z dn.15.02.2013	< 15 <sup>3)</sup>	50	µg/l	---

**AUTORYZOWAŁ:** ASYSTENT  
  
 mgr inż. Monika Cichy

## Wyniki badań mikrobiologicznych

Lp.	Parametr		Norma / metoda	Wynik j.t.k.	Najwyższa dopuszczalna wartość *	Stwierdzenie zgodności wyniku z wymaganiem*
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C / 1ml wody	A	PN-EN ISO 6222 : 2004	1	Bez nieprawidłowych zmian <sup>2)</sup>	---
2.	Bakterie grupy coli / 100 ml wody	A	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	0	0	---
3.	Escherichia coli / 100 ml wody	A	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	0	0	---

**AUTORYZOWAŁ:** ASYSTENT  
  
 mgr inż. Paweł Grzebule

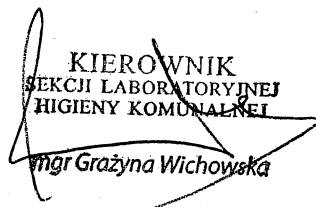
\*- Wymaganie zgodne z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. (Dz.U. z 2017r., poz. 2294)

A – badanie akredytowane  
 N – badanie nieakredytowane  
 jtk – jednostki tworzące kolonie

- 1) – korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury
- 2) – zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała: 100 jtk / 1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej, 200 jtk / 1 ml w kranie konsumenta
- 3) – poniżej granicy oznaczalności

Termin wykonania badań: 14.01.2020r. – 17.01.2020r.

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

Laboratorium ponosi odpowiedzialność za wszystkie informacje przedstawione w sprawozdaniu z badań z wyłączeniem informacji dostarczonych przez Klienta w punktach od I do VII.

KONIEC SPRAWOZDANIA NR 24