

 AB 591	POWIATOWA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA W RADOMIU <b>ODDZIAŁ LABORATORYJNY</b> 26-601 Radom, ul. gen. Leopolda Okulickiego 9D skr. pocz. 31, tel. (48) 34-51-589, fax 33-32-023	Numer : <b>1019/S</b> Egzemplarz: 1/3 Data sporządzenia sprawozdania: <b>09.07.2021r.</b>
	Sekcja Laboratoryjna Higieny Komunalnej	

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKII WODY DO SPOŻYCIA

**I Data pobrania / dostarczenia próbki wody:** 29.06.2021 r.

**II Próbkka pobrana przez:** PSSE Białobrzegi p. M. Zdroik (zlecenie-kontrola wewnętrzna)

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

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

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

**VI Punkt pobrania próbki:** Stacja Uzdatniania Wody Dobieszyn ul. Główna gm. Stromiec

**VII Adresat / Zleceniodawca:** Gmina Stromiec

26-804 Stromiec ul. Piaski 4

### Wyniki badań fizyko-chemicznych

Lp.	Parametr		Norma / metoda	Wynik	Najwyższa dopuszczalna wartość *	J.m.	Stwierdzenie zgodności wyniku z wymaganiami*
1.	Mętność	A	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	<b>0,37</b>	akceptowalna Zalecany zakres wartości do 1,0	NTU	---
2.	Barwa (Pt)	A	PN-EN ISO 7887:2012 rozdział 7	<b>5</b> akceptowalna	---	mg/l	---
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 w temperaturze	A	PN-EN ISO 10523:2012	<b>7,6</b> <b>24,4</b>	6,5 – 9,5 ---	pH °C	---
6.	Amonowy jon	A	PN-C-04576-4:1994	<b>&lt; 0,14<sup>3)</sup></b>	0,50	mg/l	---
7.	Azotyny	A	PN-EN 26777: 1999	<b>&lt; 0,016<sup>3)</sup></b>	0,50	mg/l	---
8.	Azotany	A	PN-82/C-04576.08**	<b>0,40</b>	50	mg/l	---
9.	Chlor wolny	A	PN-EN ISO 7393-2:2018-04	<b>&lt; 0,05<sup>1)</sup></b>	---	mg/l	---
10.	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C <sup>1)</sup> w temperaturze	A	PN-EN 27888:1999	<b>413</b> <b>23,4</b>	2500 ---	µS/cm °C	---

AUTORYZOWAŁ:

STARSZY TECHNIK  
  
 Bożena Kuta

11.	Żelazo	A	PB.03.SAS wyd.1 z dn.15.07.2019	< 50 <sup>3)</sup>	200	µg/l	---
12.	Mangan	A	PB.03.SAS wyd.1 z dn.15.07.2019	< 15 <sup>3)</sup>	50	µg/l	---

**AUTORYZOWAŁ:** **KIEROWNIK**  
 Sekcji Laboratoryjnej Aparatury Specjalnej  
*mgr inż. Dorota Walczak*

### 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	---
4.	Enterokoki / 100 ml wody	A	PN-EN ISO 7899-2 : 2004	0	0	---

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

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

\*\* Badanie wykonane według normy wycofanej z katalogu Polskich Norm

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: 29.06.2021r. – 02.07.2021r.

Opłata za badanie (netto) : 268,00 zł

**Zatwierdził:**

Kierownik Sekcji Laboratoryjnej  
 Higieny Komunalnej  
*mgr Małgorzata Suskiewicz*

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 1019/S