 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	Numer : 254 Egzemplarz: 2/3 Data sporządzenia sprawozdania: 23.03.2021r.
	Sekcja Laboratoryjna Higieny Komunalnej	

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKII WODY DO SPOŻYCIA

I Data pobrania / dostarczenia próbki wody: 15.03.2021 r.

II Próbkka pobrana przez : PSSE Białobrzegi p. M. Zdroik

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

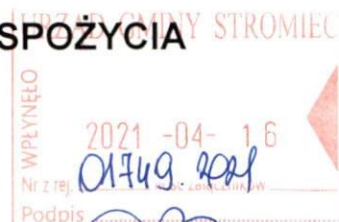
IV Rodzaj urządzenia wodnego: wodociąg publiczny Dobieszyn

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

VI Punkt pobrania próbki: Nadleśnictwo Dobieszyn, kran w pomieszczeniu technicznym
 Dobieszyn ul. Dobieszynek 7 gm. Stromiec

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	0,39	akceptowalna Zalecany zakres wartości do 1,0	NTU	---
2.	Barwa (Pt)	A PN-EN ISO 7887:2012 rozdział 7	5 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	7,7	6,5 – 9,5	pH	---
			16,1	---	°C	
6.	Twardość (CaCO ₃)	A PN-ISO 6059:1999	205,6	60-500	mg/l	---
7.	Utlenialność	A PN-EN ISO 8467:2001	0,8	5	mg/l	---
8.	Amonowy jon	A PN-C-04576-4:1994	< 0,14³⁾	0,50	mg/l	---
9.	Azotyny	A PN-EN 26777: 1999	< 0,016³⁾	0,50	mg/l	---
10.	Azotany	A PN-82/C-04576.08**	0,38	50	mg/l	---
11.	Chlorki	A PN-ISO 9297:1994	28,9	250	mg/l	---
12.	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C ¹⁾ w temperaturze	A PN-EN 27888:1999	418	2500	μS/cm	---
			14,8	---	°C	
13.	Fluorki	A PN-78/C-04588.03 **	0,18	1,5	mg/l	---

14.	Siarczany	A	PN-79/C-04566.10 **	13,6	250	mg/l	---
15.	Cyjanki	N	PN-80/C-04603.01**	< 5³⁾	50	µg/l	---
16.	Bor	A	PN-75/C-04563/01**	< 0,10³⁾	1,0	mg/l	---

AUTORYZOWAŁ: **STARSZY ASYSTENT**
inż. Renata Mazurkiewicz

17.	Żelazo	A	PB.03.SAS wyd.1 z dn.15.07.2019	61	200	µg/l	---
18.	Mangan	A	PB.03.SAS wyd.1 z dn.15.07.2019	24	50	µg/l	---
19.	Benzeno(b)fluoranten	A	PB.01.SAS wyd.1 z dn.08.08.2019	< 0,002³⁾	Σ WWA 0,100	µg/l	---
20.	Benzeno(k)fluoranten	A		< 0,002³⁾		µg/l	---
21.	Benzeno(ghi)perylen	A		< 0,002³⁾		µg/l	---
22.	Indeno(1,2,3-cd)piren	A		< 0,002³⁾		µg/l	---
23.	Benzo(a)piren	A	PB.01.SAS wyd.1 z dn.08.08.2019	< 0,001³⁾	0,01	µg/l	---
24.	Rtęć	A	PB.02.SAS wyd.1 z dn.15.07.2019	< 0,4³⁾	1,0	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 ²⁾	---
2.	Bakterie grupy coli / 100 ml wody	A	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	1 (0-7)⁴⁾	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: **STARSZY ASYSTENT**
inż. Anna Malik

*- 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 / 1ml w kranie konsumenta

3) – poniżej granicy oznaczalności

4) – niepewność rozszerzona (U) przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2

Termin wykonania badań: 15.03.2021r. – 19.03.2021r.

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 254