


P. J. Daw. Ślowska
główna

 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 : 358 Egzemplarz: 2/3 Data sporządzenia sprawozdania: 15.05.2020r.
	Sekcja Laboratoryjna Higieny Komunalnej	

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKI WODY DO SPOŻYCIA

I Data pobrania / dostarczenia próbki wody: 04.05.2020 r.

II Próbkę pobrana przez : PSSE Białobrzegi p. K. Sieradzan

III Próbkę 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 Boże

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

VI Punkt pobrania próbki: Budynek mieszkalny K. Suwała – kran na zewnątrz budynku
Boska Wola 16 A gm. Stromiec

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

2020-05-28
02850-2020
[Signature]

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 ³⁾	akceptowalna Zalecany zakres wartości do 1,0	NTU	---
2.	Barwa (Pt)	A PN-EN ISO 7887:2012 rozdział 7	< 5 ³⁾	---	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	7,8	6,5 – 9,5	pH	---
	w temperaturze		24,5	---	°C	
6.	Twardość (CaCO ₃)	A PN-ISO 6059:1999	209,6	60-500	mg/l	---
7.	Utlenialność	A PN-EN ISO 8467:2001	< 0,6 ³⁾	5	mg/l	---
8.	Amonowy jon	A PN-C-04576-4/1994	< 0,14 ³⁾	0,50	mg/l	---
9.	Azotyiny	A PN-EN 26777: 1999	< 0,016 ³⁾	0,50	mg/l	---
10.	Azotany	A PN-82/C-04576.08**	0,41	50	mg/l	---
11.	Chlorki	A PN-ISO 9297:1994	9,6	250	mg/l	---
12.	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C ¹⁾	A PN-EN 27888:1999	398	2500	µS/cm	---
	w temperaturze		22,1	---	°C	
13.	Fluorki	A PN-78/C-04588.03 **	0,13	1,5	mg/l	---

14.	Siarczany	A	PN-79/C-04566.10 **	10,9	250	mg/l	---
15.	Cyjanki	N	PN-80/C-04603.01	< 5 ³⁾	50	µg/l	---
16.	Bor	A	PN-75/C-04563/01**	< 0,10 ³⁾	1,0	mg/l	---

STARSZY TECHNIK

AUTORYZOWAŁ:

Elżbieta Musiał
 Elżbieta Musiał

17.	Żelazo	A	PB.03.SAS wyd.1 z dn.15.07.2019	180	200	µg/l	---
18.	Mangan	A	PB.03.SAS wyd.1 z dn.15.07.2019	36	50	µg/l	---
19.	Rtęć	A	PB.02.SAS wyd.1 z dn.15.07.2019	< 0,4 ³⁾	1,0	µg/l	---

ASYSTENT

AUTORYZOWAŁ:

mgr inż. Monika Cichy
 mgr inż. Monika Cichy

Wyniki badań mikrobiologicznych

Lp.	Parametr		Norma / metoda	Wynik j.t.k.	Najwyższa dopuszczalna wartość *	Stwierdzenie zgodności wyniku z wymaganiami*
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	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	---

STARSZY ASYSTENT

AUTORYZOWAŁ:

inż. Agnieszka Mruk
 inż. Agnieszka Mruk

*- 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

Termin wykonania badań: 04.05.2020r. – 14.05.2020r.

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 358