 AB 591	POWIATOWA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA W RADOMIU ODDZIAŁ LABORATORYJNY 26-601 Radom, ul. gen. Leopolda Okulickiego 9D tel. (48) 34-51-589, fax (48) 33-32-023 e-mail: sekretariat.psse.radom@sanepid.gov.pl www.gov.pl/web/psse-radom	Numer : 1306/S Egzemplarz: 1/3 Data sporządzenia sprawozdania: 08.08.2023r.
	Sekcja Laboratoryjna Higieny Komunalnej	

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKI WODY DO SPOŻYCIA

I Data pobrania / dostarczenia próbki wody: 24.07.2023r.

II Próbką pobrana przez: p. M. Zdroik PSSE Białobrzegi (kontrola wewnętrzna)

III Próbką 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: Stacja Uzdatniania Wody, ujęcie wody uzdatnionej Białobrzegi ul. Rzemieśnicza 30


VII Zleceniodawca: Gmina Białobrzegi 26-800 Białobrzegi Pl. Zygmunta Starego 9

Adresat: Zakład Wodociągów i Kanalizacji 26-800 Białobrzegi ul. Rzemieśnicza 30


Wyniki badań fizyko-chemicznych

Lp.	Parametr	Norma / metoda	Wynik (Niepewność) ¹⁾	Wartość parametryczna *	Jednostka	Stwierdzenie zgodności #
1.	Mętność	A PN-EN ISO 7027-1: 2016-09	0,30 (± 24%)	akceptowalna Zalecany zakres wartości do 1,0	NTU	---
2.	Barwa (Pt)	A PN-EN ISO 7887:2012 rozdział 7	< 5 ⁴⁾ (5 ± 21%)	---	mg/l	---
			akceptowalna	akceptowalna	---	
3.	Zapach	N PB.02.HKL wyd. 1 z dn. 18.06.2019	akceptowalny	akceptowalny	---	---
4.	Smak	N PB.03.HKL wyd. 1 z dn. 18.06.2019	akceptowalny	akceptowalny	---	---
5.	pH	A PN-EN ISO 10523:2012	7,3 (± 2,6%)	6,5 – 9,5	pH	---
	w temperaturze		20,3	---	°C	
6.	Twardość (CaCO ₃)	A PN-ISO 6059:1999	199,9 (± 4,7%)	60-500	mg/l	---
7.	Utlenialność	A PN-EN ISO 8467:2001	1,0 (± 11%)	5	mg/l	---
8.	Amonowy jon	A PN-C-04576-4:1994	< 0,14⁴⁾ (0,14 ± 6,2%)	0,50	mg/l	---
9.	Azotyny	A PN-EN 26777:1999	< 0,016⁴⁾ (0,016 ± 6,2%)	0,50	mg/l	---
10.	Azotany	A PN-82/C-04576.08**	1,19 (± 9,8%)	50	mg/l	---
11.	Chlorki	A PN-ISO 9297:1994	19,8 (± 9,0%)	250	mg/l	---

12.	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C ²⁾	A	PN-EN 27888:1999	529 (± 2,9%)	2500	μS/cm	---
	w temperaturze			19,7	---	°C	
13.	Fluorki	A	PN-78/C-04588.03**	0,40 (± 5,2%)	1,5	mg/l	---
14.	Siarczany	A	PN-79/C-04566.10**	3,7 (± 8,1%)	250	mg/l	---
15.	Cyjanki	N	PN-80/C-04603.01**	< 5 ⁴⁾ (5 ± 22%)	50	μg/l	---
16.	Bor	A	PN-75/C-04563/01**	0,32 (± 18%)	1,0	mg/l	---

AUTORYZOWAŁ: STARSZY ASYSTENT

 mgr inż. Renata Mazurkiewicz

17.	Żelazo	A	PB.03.SAS wyd.1 z dn.15.07.2019	< 50 ⁴⁾ (50± 9,0 %)	200	μg/l	---
18.	Mangan	A	PB.03.SAS wyd.1 z dn.15.07.2019	30 (± 13%)	50	μg/l	---
19.	Benzo(b)fluoranten	A	PB.01.SAS wyd.1 z dn.08.08.2019	0,003 (± 20%)	Σ WWA 0,100	μg/l	---
20.	Benzo(k)fluoranten	A		0,003 (± 19%)		μg/l	
21.	Benzo(ghi)perylen	A		0,003 (± 17%)		μg/l	
22.	Indeno(1,2,3cd)piren	A		0,003 (± 18%)		μg/l	
23.	Benzo(a)piren	A	PB.01.SAS wyd.1 z dn.08.08.2019	< 0,001 ⁴⁾ (0,001 ± 21%)	0,01	μg/l	---
24.	Rtęć	A	PB.02.SAS wyd.1 z dn.15.07.2019	< 0,4 ⁴⁾ (0,4 ± 13%)	1,0	μg/l	---

AUTORYZOWAŁ: p.o. KIEROWNIK
 Sekcji Laboratoryjnej Aparatury Specjalnej

 mgr inż. Magdalena Kowalczyk

SPRAWOZDANIE NR 1306/S

Wyniki badań mikrobiologicznych

Lp.	Parametr		Norma / metoda	Wynik j.t.k. [Niepewność ¹⁾	Wartość parametryczna*	Stwierdzenie zgodności #
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C / 1ml wody	A	PN-EN ISO 6222 : 2004	1 [0;4]	Bez nieprawidłowych zmian ³⁾	---
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: STARSZY ASYSTENT <i>mgr inż. Agata Molik</i>						

*- 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

- Stwierdzenie zgodności wyniku z wymaganiami.

A – badanie akredytowane

N – badanie nieakredytowane spełniające wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

jtk – jednostki tworzące kolonie

1) – niepewność rozszerzona (U) przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2. Niepewność nie obejmuje etapu pobierania próbek.

2) – korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury

3) – zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała: 100 jtk / 1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej, 200 jtk / 1ml w kranie konsumenta

4) – dolna granica zakresu pomiarowego metody

Termin wykonania badań: 24.07.2023r. – 02.08.2023r.

Zatwierdził:

wz. Krawczyńska Sekcji

STARSZY ASYSTENT

GR
mgr inż. Paweł Grzebieta

Dostarczona próbka nie budzi zastrzeżeń.

Wyniki badania i związane z nimi niepewności odnoszą się wyłącznie do otrzymanej i badanej próbki.

Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie z badań nie może być kopiowane inaczej jak tylko w całości.

Klient ma prawo do zgłoszenia skargi.

Laboratorium ponosi odpowiedzialność za wszystkie informacje przedstawione w sprawozdaniu z badań z wyłączeniem informacji dostarczonych przez Klienta w punktach od I do VII. Informacje te mogą wpływać na ważność uzyskanych wyników.

Zleceniobiorca zapewnia bezstronność i poufność zgodnie z obowiązującą polityką bezstronności i poufności Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Radomiu.

Dane uzyskane od Klienta w trakcie realizacji zlecenia są traktowane jako informacje poufne.

KONIEC SPRAWOZDANIA NR 1306/S