 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 : 1406 Egzemplarz: 2/3 Data sporządzenia sprawozdania: 06.12.2024r.
	Sekcja Laboratoryjna Higieny Komunalnej	

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKI WODY DO SPOŻYCIA

I Data pobrania / dostarczenia próbki wody: 25.11.2024 r.

II Próbką pobrana przez: p. J. Kamińska PSSE Białobrzegi

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: Budynek gospodarczy Jacek Traczyk, kran na zewnątrz budynku

Jasionna 10 gm. Białobrzegi

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

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	< 0,10⁴⁾ (0,10 ± 24%)	akceptowalna Zalecany zakres wartości do 1,0	NTU	---
2.	Barwa (Pt)	A	PN-EN ISO 7887:2012 rozdział 7	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	7,4 (± 2,2%)	6,5 – 9,5	pH	---
	w temperaturze			15,2	---	°C	
6.	Twardość (CaCO ₃)	A	PN-ISO 6059:1999	201,1 (± 5,8%)	60-500	mg/l	---
7.	Utlenialność	A	PN-EN ISO 8467:2001	1,0 (± 17%)	5	mg/l	---
8.	Amonowy jon	A	PN-C-04576-4:1994	< 0,14⁴⁾ (0,14 ± 7,4%)	0,50	mg/l	---
9.	Azotyny	A	PN-EN 26777:1999	< 0,016⁴⁾ (0,016 ± 8,9%)	0,50	mg/l	---
10.	Azotany	A	PN-82/C-04576.08**	1,13 (± 8,4%)	50	mg/l	---
11.	Chlorki	A	PN-ISO 9297:1994	18,6 (± 13%)	250	mg/l	---

12.	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C ²)	A	PN-EN 27888:1999	525 (± 2,9%)	2500	μS/cm	---
	w temperaturze			13,2		°C	
13.	Fluorki	A	PN-78/C-04588.03**	0,39 (± 5,2%)	1,5	mg/l	---
14.	Siarczany	A	PN-79/C-04566.10**	3,9 (± 11%)	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**	0,30 (± 14%)	1,0	mg/l	---

STARSZY ASYSTENT

AUTORYZOWAŁ:

mgr inż. Renata Mazurkiewicz

17.	Żelazo	A	PB.03.SAS wyd.2 z dn.20.11.2023	< 50 ⁴⁾ (50 ± 10%)	200	μg/l	---
18.	Mangan	A	PB.03.SAS wyd.2 z dn.20.11.2023	< 15 ⁴⁾ (15 ± 12%)	50	μg/l	---
19.	Benzo(b)fluoranten	A	PB.01.SAS wyd.2 z dn.05.07.2023	< 0,002 ⁴⁾ (0,002 ± 16%)	Σ WWA 0,100	μg/l	---
20.	Benzo(k)fluoranten	A		< 0,002 ⁴⁾ (0,002 ± 15%)		μg/l	
21.	Benzo(ghi)perylene	A		< 0,002 ⁴⁾ (0,002 ± 15%)		μg/l	
22.	Indeno(1,2,3-cd)piren	A		< 0,002 ⁴⁾ (0,002 ± 15%)		μg/l	
23.	Benzo(a)piren	A	PB.01.SAS wyd.2 z dn.05.07.2023	< 0,001 ⁴⁾ (0,001 ± 17%)	0,01	μg/l	---
24.	Rtęć	A	PB.02.SAS wyd.2 z dn.09.02.2023	< 0,3 ⁴⁾ (0,3 ± 13%)	1,0	μg/l	---


ASYSTENT

AUTORYZOWAŁ:

mgr inż. Aleksandra Dziadura

SPRAWOZDANIE NR 1406

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	2 [1;5]	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  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

- 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: 25.11.2024r. – 29.11.2024r.

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 otrzymanej i badanej próbki.

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