	POWIATOWA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA W RADOMIU ODZIAŁ LABORATORYJNY 26-601 Radom, ul. gen. Leopolda Okulickiego 9D skr. pocz. 31, tel. (48) 34-51-589, fax 33-32-023	Numer : <b>1200</b> Egzemplarz: <b>1/3</b> Data sporządzenia sprawozdania: <b>01.12.2021r.</b>
	Vol. Tolnowo Sekcja Laboratoryjna Higieny Komunalnej	01.12.2021 WPLYNEŁO

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKII WODY DO SPOŻYCIA

- I Data pobrania / dostarczenia próbki wody: 24.11.2021 r.
- II Próbkka pobrana przez: PSSE Radom p. A. Pawłowski
- 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 uj. Laski
- V Cel badania próbki: celem przedłożenia wyników jednostce kontrolującej (obszar regulowany prawnie)
- VI Punkt pobrania próbki: Mieszkanie prywatne, kuchnia Zalesie 5 A gm. Pionki
- VII Adresat / Zleceniodawca: Gmina Pionki  
 26-670 Pionki ul. Zwycięstwa 6 A

### 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	0,12	akceptowalna Zalecany zakres wartości do 1,0	NTU	---
2.	Barwa (Pt)	A PN-EN ISO 7887:2012 rozdział 7	< 5 <sup>3)</sup>	---	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	7,5	6,5 – 9,5	pH	---
	w temperaturze		19,7	---	°C	
6.	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C <sup>1)</sup>	A PN-EN 27888:1999	542	2500	µS/cm	---
	w temperaturze		19,0	---	°C	

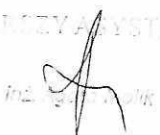
AUTORYZOWAŁ:  
 STARSZY TECHNIK  
*Elu*  
 Elżbieta Musiał

## Wyniki badań mikrobiologicznych

Lp.	Parametr		Norma / metoda	Wynik j.tk.	Najwyższa dopuszczalna wartość *	Stwierdzenie zgodności wyniku z wymaganiem*
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C / 1ml wody	A	PN-EN ISO 6222 : 2004	2	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:

STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
RADOMIUM



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

A – badanie akredytowane

N – badanie nieakredytowane

jtk – jednostki tworzące kolonie

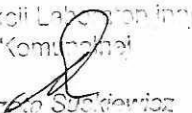
1) – korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury

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: 23.11.2021r. – 27.11.2021r.

**Zatwierdził:**

Kierownik Sekcji Laboratoryjnej  
Higieny Komunalnej  
  
mgr Małgorzata Suckiewicz

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 1200



Radom, dnia 02.12.2021r.

HKN.447.OW.448.2021.N

Gmina Pionki  
26-670 Pionki  
ul. Zwycięstwa 6A

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu

na podstawie sprawozdania z badań próbki wody numer 1200 z 01.12.2021r. pobranej w punkcie zgodności tj. mieszkanie Zalesie 5a gm. Pionki w dniu 24.11.2021r. w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego stwierdza

przydatność

wody do spożycia w zakresie zbadanych parametrów zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a

Państwowy Powiatowy Inspektor  
Sanitarny w Radomiu

dr inż. Wioletta Eberleń  
Zastępca Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego w Radomiu