	<b>POWIATOWA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA W RADOMIU</b> <b>ODDZIAŁ LABORATORYJNY</b> 26-601 Radom, ul. gen. Leopolda Okulickiego 9D skr. pocz. 31, tel. (48) 34-51-589, fax 33-32-023	Numer : <b>1094</b> Egzemplarz: <b>1/3</b> Data sporządzenia sprawozdania: <b>08.11.2021r.</b>
	Sektora Laboratoryjna Higieny Komunalnej <i>W PLYNEŁO</i>	

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKII WODY DO SPOŻYCIA

I Data pobrania / dostarczenia próbki wody: 03.11.2021 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

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

VI Punkt pobrania próbki: Stacja Uzdatniania Wody Czarna 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 wymaganiem*
1.	Zapach	N	PB.02.HKL wyd. 1 z dn. 18.06.2019 r.	nieakceptowalny	akceptowalny	---	---
2.	Smak	N	PB.03.HKL wyd. 1 z dn. 18.06.2019 r.	---	akceptowalny	---	---
3.	Chlor wolny	A	PN-EN ISO 7393-2:2018-04	< 0,05 <sup>2)</sup>	---	mg/l	---

AUTORYZOWAŁ:  
STARSZY TECHNIK  
*B. Kuta*  
Bożena Kuta

## 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	16	Bez nieprawidłowych zmian <sup>1)</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: 						

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

A – badanie akredytowane

N – badanie nieakredytowane

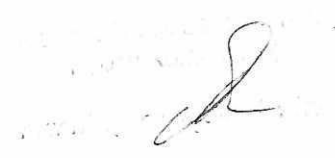
jtk – jednostki tworzące kolonie

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

2) – poniżej granicy oznaczalności

Termin wykonania badań: 03.11.2021r.- 06.11.2021r.

Zatwierdził:



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 1094



Radom, dnia 9.11.2021r.

HKN.447.OW.416.2021.N

Gmina Pionki  
26-670 Pionki, ul. Zwycięstwa 6A

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu

na podstawie sprawozdania z badań próbki wody numer 1094 z 8.11.2021r. pobranej w punkcie zgodności tj. Stacja Uzdatniania Wody Czarna gm. Pionki w dniu 3.11.2021r. w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego stwierdza

warunkową przydatność

wody do spożycia ze względu na wystąpienie nieakceptowalnego zapachu w odniesieniu do wymagań określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294).

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a

Państwowy Powiatowy Inspektor  
Sanitarny w Radomiu

z up. /mgr/ Janina Gajda  
Zastępca Powiatowego Powiatowego  
Rada Miejska Pionki w Radomiu