 AB 591	<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>2467/S</b> Egzemplarz: 1/3 Data sporządzenia sprawozdania: <b>22.11.2019r.</b>
	Szekcja Laboratoryjna Higieny Komunalnej	

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKII WODY DO SPOŻYCIA

I Data pobrania / dostarczenia próbki wody: 19.11.2019 r.

II Próbkka pobrana przez: PSSE Radom p. A. Grzybowski

(zlecenie)

III Próbkka pobrana zgodnie z: PN-EN ISO 19458:2007, PN-ISO 5667-5:2017-10,  
PN-EN ISO 5667-3:2018-08

IV Rodzaj urządzenia wodnego: wodociąg publiczny uj. Mireń

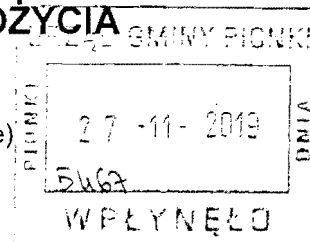
V Cel badania próbki: celem przedłożenia wyników jednostce kontrolującej (obszar regulowany prawnie)

VI Punkt pobrania próbki: Mieszkanie prywatne, punkt przy wodomierzu, kotłownia

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.	Chlor wolny	A PN-EN ISO 7393-2:2018-04	< 0,05 <sup>2)</sup>	0,3	mg/l	---

AUTORYZOWAŁ:  
STARSZY TECHNIK  
*Eliżeta Kwiecień*  
Eliżeta Kwiecień

## 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	8	Bez nieprawidłowych zmian <sup>1)</sup>	---
2.	Bakterie grupy coli / 100 ml wody	A	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	1 (0-7) <sup>3)</sup>	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

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

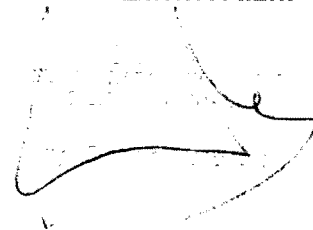
2) – poniżej granicy oznaczalności

3) – niepewność rozszerzona przy poziomie ufności 95 % Bi współczynnika rozszerzenia k = 2

Termin wykonania badań: 19.11.2019r. – 22.11.2019r.

Opłata za badanie (netto) : 97,00 zł

**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 2467/S