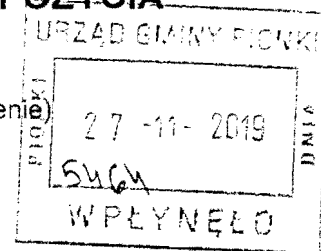
 AB 591	POWIATOWA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA W RADOMIU ODDZIAŁ LABORATORYJNY 26-601 Radom, ul. gen. Leopolda Okulickiego 9D skr. pocz. 31, tel. (48) 34-51-589, fax 33-32-023	Numer : 2464/S Egzemplarz: 1/3 Data sporządzenia sprawozdania: 22.11.2019r.
	Szkol. Pionki <i>[Signature]</i> Sekcja Laboratoryjna 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. Pawłowski (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. Jedlnia
- V Cel badania próbki: celem przedłożenia wyników jednostce kontrolującej (obszar regulowany prawnie)
- VI Punkt pobrania próbki: Publiczna Szkoła Podstawowa, rozdzielnia posiłków, parter Jedlnia gm. Pionki
- VII Adresat / Zleceniodawca: Gmina Pionki
26-670 Pionki ul. Zwycięstwa 6 A



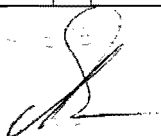
Wyniki badań fizyko-chemicznych

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 ²⁾	0,3	mg/l	---

AUTORYZOWAŁ: STARSZY TECHNIK
[Signature]
Eliżabeta M. Szał

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	82	Bez nieprawidłowych zmian ¹⁾	---
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

jtk – jednostki tworzące kolonie

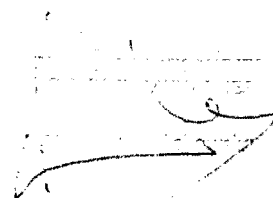
1) – zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała: 100 jtk / 1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej, 200 jtk / 1 ml w kranie konsumenta

2) – poniżej granicy oznaczalności

Termin wykonania badań: 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 2464/S