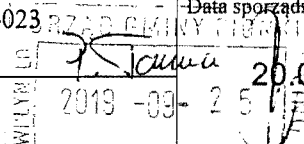
	<b>POWIATOWA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA W RADOMIU ODDZIAŁ LABORATORYJNY</b> 26-601 Radom, ul. gen. Leopolda Okulickiego 9D skr. pocz. 31, tel. (48) 34-51-589, fax 33-32-023	Numer : <b>1974/S</b> Egzemplarz: 1/3 Data sporządzenia sprawozdania: 20.09.2019r.
	Sekcja Laboratoryjna Higieny Komunalnej	 L.dz. <u>42.66</u> Podpis _____

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKI WODY DO SPOŻYCIA

I Data pobrania / dostarczenia próbki wody: 17.09.2019 r.

II Próbką pobrana przez: PSSE Radom p. K. Wdowska (zlecenie – kontrola wewnętrzna)

III Próbką pobrana zgodnie z: PN-EN ISO 19458:2007, PN-ISO 5667-5:2017-10/Ap1:2019-07

PN-EN ISO 5667-3:2018-08

IV Rodzaj urządzenia wodnego: wodociąg publiczny uj. Czarna

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

VI Punkt pobrania próbki: Publiczna Szkoła Podstawowa – punkt wydawania posiłków Czarna 5 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.	Mętność	A	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,24	akceptowalna Zalecany zakres wartości do 1,0	NTU	zgodny
2.	Chlor wolny	A	PN-EN ISO 7393-2:2018-04	0,87	0,3	mg/l	niezgodny

AUTORYZOWAŁ:

## 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	2	Bez nieprawidłowych zmian <sup>1)</sup>	zgodny
2.	Bakterie grupy coli / 100 ml wody	A	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	0	0	zgodny
3.	Escherichia coli / 100 ml wody	A	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	0	0	zgodny
4.	Enterokoki / 100 ml wody	A	PN-EN ISO 7899-2 : 2004	0	0	zgodny
AUTORYZOWAŁ: 						

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

Zasada podejmowania decyzji - Laboratorium przyjmuje, że niepewność pomiaru nie może być stosowana jako dodatkowa tolerancja w odniesieniu do wartości parametrycznych. Zatem, gdy:

- wynik znajduje się poniżej/powyżej wartości parametrycznej lub w przedziale / poza przedziałem wartości parametrycznych, Laboratorium stwierdza jego zgodność/niezgodność z wymaganiem (ryzyko błędnej akceptacji/odrzućenia wynosi do 50% w przypadku wyników zbliżonych do wartości parametrycznej)
- wynik jest równy wartości parametrycznej, Laboratorium stwierdza jego zgodność z wymaganiem (ryzyko błędnej akceptacji / odrzućenia wynosi 50%)

A – badanie akredytowane

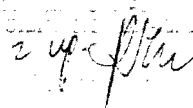
jtk – jednostki tworzące kolonie

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

Termin wykonania badań: 17.09.2019r. – 20.09.2019r.

Oplata za badanie (netto) : 106,00 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.

KONIEC SPRAWOZDANIA NR 1974/S