

	<p>POWIATOWA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA W RADOMIU</p> <p>ODDZIAŁ LABORATORYJNY</p> <p>26-601 Radom, ul. gen. Leopolda Okulickiego 9D skr. pocz. 31, tel. (48) 34-51-589, fax 33-432-023</p>	Numer : 1884/S Egzemplarz: 1/3 Data sporządzenia sprawozdania: 20.09.2019r.
	Sekcja Laboratoryjna Higieny Komunalnej	<i>P. Wojciechowski</i> Kancelaria Ogólna 27-09-2019 Nr Kanc. 8227 Ilość zał. podpis

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKII WODY DO SPOZYCIA 27-09-2019

- I Data pobrania / dostarczenia próbki wody: 09.09.2019 r.
- II Próbką pobrana przez: PSSE Radom p. A. Pawłowski (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. Aleksandrów
- V Cel badania próbki: celem przedłożenia wyników jednostce kontrolującej (obszar regulowany prawnie)
- VI Punkt pobrania próbki: Przedszkole Publiczne – punkt przy wodomierzu Jedlnia Letnisko ul. Słoneczna 5/1
- VII Adresat / Zleceniodawca: Gmina Jedlnia Letnisko
 26-630 Jedlnia Letnisko ul. Radomska 43

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	0,15	akceptowalna Zalecany zakres wartości do 1,0	NTU	---
2.	Barwa (Pt)	A	PN-EN ISO 7887:2012 rozdział 7	5 akceptowalna	---	mg/l	---
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 w temperaturze	A	PN-EN ISO 10523:2012	7,4 24,3	6,5 – 9,5 ---	pH °C	---
6.	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C ¹⁾ w temperaturze	A	PN-EN 27888:1999	575 22,4	2500 ---	µS/cm °C	---

AUTORYZOWAŁ: *Starszy Systement*
inż. Renata Markiewicz

Wyniki badań mikrobiologicznych

Lp.	Parametr		Norma / metoda	Wynik j.t.k.	Najwyższa dopuszczalna wartość *	Stwierdzenie zgodności wyniku z wymaganiami *
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C / 1ml wody	A	PN-EN ISO 6222 : 2004	2	Bez nieprawidłowych zmian ²⁾	---
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	---
STARSZY ASYSTENT AUTORYZOWAŁ: <i>inż. Agata Molik</i>						

*- 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

Termin wykonania badań: 09.09.2019r. – 12.09.2019r.

Opłata za badanie (netto) : 148,00 zł

Zatwierdził:

**KIEROWNIK
SEKCJI LABORATORYJNEJ
HIGIENY KOMUNALNEJ**
z up. J. W.
mgr Grażyna Wichowska

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 1884/S