


P. Kaim

 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 : 1666/S Egzemplarz: 1/3 Data sporządzenia sprawozdania: 12.10.2021r.
	Sekcja Laboratoryjna Higieny Komunalnej	

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKII WODY DO SPOŻYCIA

I Data pobrania / dostarczenia próbki wody: 06.10.2021 r.

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

(zlecenie – kontrola wewnętrzna)

III Próbkka pobrana zgodnie z: PN-EN ISO 19458:2007; PN-EN ISO 5667-3:2018-08;

PN-ISO 5667-5:2017-10

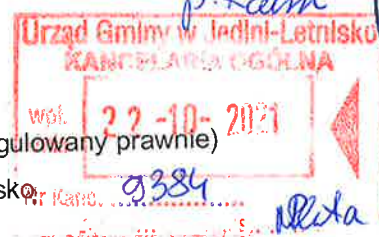
IV Rodzaj urządzenia wodnego: wodociąg publiczny uj. Aleksandrów

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

VI Punkt pobrania próbki: Klub Rolnika, kuchnia Aleksandrów gm. Jedlnia Letnisko

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.	Barwa (Pt)	A PN-EN ISO 7887:2012 rozdział 7	< 5 ²⁾	---	mg/l	---
			akceptowalna	akceptowalna	---	---
2.	Zapach	N PB.02.HKL wyd. 1 z dn. 18.06.2019 r.	nieakceptowalny	akceptowalny	---	---
3.	Smak	N PB.03.HKL wyd. 1 z dn. 18.06.2019 r.	---	akceptowalny	---	---
4.	Chlor wolny	N PN-EN ISO 7393-2:2018-04	1,73	0,3	mg/l	---

STARSZY TECHNIK

AUTORYZOWAŁ:

lu

Elżbieta Musiał

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 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	---

ASYSTENT

AUTORYZOWAŁ:
mgr inż. Paweł Grzebuła

*- 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: 06.10.2021r. – 09.10.2021r.

Opłata za badanie (netto) : 118,00 zł

Zatwierdził:

*kierownik Sekcji Laboratoryjnej
Higieny Komunalnej*

mgr Małgorzata Suskiewicz

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 1666/S



Radom, dnia 14.10.2021r.

HKN.447.OW.564.2021.S

Gmina Jedlnia Letnisko
26-630 Jedlnia Letnisko ul. Radomska 43

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu

na podstawie sprawozdania z badań próbki wody numer 1666/S z 12.10.2021r. pobranej w punkcie zgodności tj. Klub Rolnika Aleksandrów gm. Jedlnia Letnisko w dniu 06.10.2021r. w ramach prowadzonej kontroli wewnętrznej stwierdza

warunkową przydatność

wody do spożycia ze względu na nieakceptowalny zapach oraz przekroczenie parametru chlor wolny 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. Witold Barwicki
Zastępca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Radomiu