	<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 33-32-023</p>	<p>Numer : 372</p> <p>Egzemplarz: 1/3</p> <p>Data sporządzenia sprawozdania: 10.04.2018r.</p>
	<p>Sekcja Laboratoryjna Higieny Komunalnej</p>	



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKI WODY DO SPOŻYCIA

Data poboru / dostarczenia próbki wody: 04.04.2018r.

Próbka pobrana przez: PSSE Radom p. A. Pawłowski

Próbka pobrana zgodnie z: PN-EN ISO 19458:2007; PN-EN ISO 5667-3:2013-05; PN-ISO 5667-5:2003

Rodzaj urządzenia wodnego: wodociągu publiczny uj. Aleksandrów

Punkt poboru: Klub Rolnika – zaplecze kuchenne Aleksandrów 29 gm. Jedlnia Letnisko

Adresat / Zleceniodawca: Gmina Jedlnia Letnisko

26-630 Jedlnia Letnisko ul. Radomska 43

Wyniki badań fizyko-chemicznych

L.p.	Parametr		Norma / metoda	Wynik	Najwyższa wartość dopuszczalna *	J.m.
1.	Mętność	A	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,60	1,0	NTU
2.	Barwa (Pt)	A	PN-EN ISO 7887:2012 rozdział 7	< 5 ¹⁾	---	mg/l
				akceptowalna	akceptowalna	---
3.	Zapach	N	PB/KC/5.4/03 wyd. 1 z dn. 03.01.2011	akceptowalny	akceptowalny	---
4.	Smak	N	PB/KC/5.4/04 wyd. 1 z dn. 03.01.2011	akceptowalny	akceptowalny	---
5.	pH	A	PN-EN ISO 10523:2012	7,5	6,5 – 9,5	pH
	w temperaturze			21,3	---	°C
6.	Amonowy jon	A	PN-C-04576-4/1994	--	0,50	mg/l
7.	Chlor wolny	A	PN-EN ISO 7393-2:2011	--	0,3	mg/l
8.	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	A	PN-EN 27888:1999	568	2500	µS/cm



AUTORYZOWAŁ :

MŁODSZY ASYSTENT
mgr inż. Sylwia Wiśniewska

Wyniki badań mikrobiologicznych

L.p.	Parametr		Norma / metoda	Wynik Liczba mikroorganizmów j.t.k.	Najwyższa dopuszczalna wartość *
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C / 1 ml wody	A	PN-EN ISO 6222:2004	65	Bez nieprawidłowych zmian
2.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C / 1 ml wody	A	PN-EN ISO 6222:2004	--	---
3.	Bakterie grupy coli / 100 ml wody	A	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	0	0
4.	Escherichia coli / 100 ml wody	A	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	0	0
5.	Enterokoki / 100 ml wody	A	PN-EN ISO 7899-2:2004	0	0

AUTORYZOWAŁ:



 mgr Małgorzata Suskiewicz

A- badania akredytowane

N- badania nieakredytowane

* - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. (Dz.U. z 2017r., poz. 2294)

j.t.k. - jednostki tworzące kolonie

1) – poniżej granicy oznaczalności

Termin wykonania badań: 04.04.2018r. – 07.04.2018r.

Zatwierdził:

KIEROWNIK
SEKCJI LABORATORYJNEJ
HIGIENY KOMUNALNEJ

mgr Grażyna Wichowska

Dostarczona próbka nie budzi zastrzeżeń.

Wyniki badania i związane 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 złożenia skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W RADOMIU
POWIATOWA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA W RADOMIU

26-601 RADOM, ul. gen. Leopolda Okulickiego 9D
☎ 048 345-15-94, fax 048 333-20-23

e-mail: radom@psse.waw.pl
www.radom.psse.waw.pl

Radom, dn. 11.04.2018r.

HKN.6030/OW/173/18/N

Ocena do sprawozdania z badań próbki wody

Na podstawie sprawozdania z badań próbki wody nr analizy 372 z 10.04.2018r. pobranej w Klubie Rolnika w miejscowości Aleksandrów 29 gm. Jedlnia Letnisko (zaplecze kuchenne) w dniu 04.04.2018r. w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu stwierdza

zgodność

w zakresie zbadanych parametrów z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

Otrzymują:

1. Gmina Jedlnia Letnisko
26-630 Jedlnia Letnisko ul. Radomska 43
2. a/a

**Państwowy Powiatowy Inspektor
Sanitarny w Radomiu**
Jolanta Wolszczak
Zastępca Dyrektora PSSE w Radomiu