



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

Sekcja Laboratoryjna Higieny Komunalnej

Numer : **336**

Egzemplarz: 1/3

Data sporządzenia sprawozdania:
13.06.2017r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKII WODY DO SPOŻYCIA W MONITORINGU KONTROLNYM

Data poboru / dostarczenia próbki wody: 05.06.2017r.

Próbka pobrana przez: PSSE Radom p. D. Dygas

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

Rodzaj urządzenia wodnego: wodociąg publiczny uj. Aleksandrów

Punkt poboru: Publiczne Przedszkole – kuchnia Jedlnia Letnisko ul. Słoneczna 5/1

Adresat / Zleceniodawca: Gmina Jedlnia Letnisko

26-630 Jedlnia Letnisko ul. Radomska 43



Wyniki badań fizyko-chemicznych

L.p.	Wskaźnik / parametr		Kod procedury	Wynik	Najwyższa wartość dopuszczalna *	J.m.
1.	Mętność	A	PN-EN ISO 7027: 2003 p.6**	0,12	1	NTU
2.	Barwa (Pt)	A	PN-EN ISO 7887:2012 rozdział 7	5	---	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	7,3	6,5 – 9,5	pH
	w temperaturze			22,5	---	°C
6.	Twardość (CaCO ₃)	A	PN-ISO 6059:1999	258,6	60-500	mg/l
7.	Utlenialność	A	PN-EN ISO 8467:2001	1,3	5	mg/l
8.	Amonowy jon	A	PN-C-04576-4/1994	< 0,14 ¹⁾	0,50	mg/l
9.	Azotyny	A	PN-EN 26777: 1999	< 0,016 ¹⁾	0,50	mg/l
10.	Azotany	A	PN-82/C-04576.08**	2,84	50	mg/l
11.	Chlorki	A	PN-ISO 9297:1994	12,1	250	mg/l
12.	Chlor wolny	A	PN-EN ISO 7393-2:2011	< 0,05 ¹⁾	0,3	mg/l
13.	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	A	PN-EN 27888:1999	561	2500	μS/cm
14.	Fluorki	A	PN-78/C-04588.03**	0,32	1,5	mg/l

AUTORYZOWAŁ :

STARSZY ASYSTENT

inż. Renata Mażurkiewicz

15.	Żelazo	A	PB/AS/5.4/03 wyd.3 z dn.15.02.2013	< 50 ¹⁾	200	µg/l
16.	Mangan	A	PB/AS/5.4/03 wyd.3 z dn.15.02.2013	< 15 ¹⁾	50	µg/l

AUTORYZOWAŁ :

KIEROWNIK
Sekcji Laboratoryjnej Aparatury Specjalnej
mgr inż. Dorota Walczak

Wyniki badań mikrobiologicznych

L.p.	Wskaźniki / parametry		Kod procedury	Wynik Liczba mikroorganizmów j.t.k.	Najwyższa dopuszczalna wartość *
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C/ 1ml wody	A	PN-EN ISO 6222 : 2004	--	---
2.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C / 1ml wody	A	PN-EN ISO 6222 : 2004	--	---
3.	Bakterie grupy coli /100 ml wody	A	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12	0	0
4.	Escherichia coli / 100 ml wody	A	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12	0	0
5.	Enterokoki / 100 ml wody	A	PN-EN ISO 7899-2:2004	0	0

AUTORYZOWAŁ :

STARSZY ASYSTENT
inż. Agata Molik

A- badania akredytowane

N- badania nieakredytowane

* - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2015r. (Dz.U. z 2015r., poz.1989)

** - badanie wykonano według normy wycofanej z katalogu Polskich Norm

j.t.k. - jednostki tworzące kolonie

1) – poniżej granicy oznaczalności

Termin wykonania badań: 05.06.2017r. – 07.06.2017r.

Zatwierdził:

KIEROWNIK
SEKCJI LABORATORYJNEJ
HIGIENY KOMUNALNEJ
mgr Grażyna Wisłowska

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 złożenia skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.