

	POWIATOWA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA W RADOMIU ODDZIAŁ LABORATORYJNY 26-601 Radom, ul. gen. Leopolda Okulickiego 9 D skr. poczt.31, tel. (48) 34-51-589 , fax 33-32-023	Numer : 250/S Egzemplarz: 1/3 Data sporządzenia sprawozdania: 19.02.2016r.
	Sekcja Laboratoryjna Higieny Komunalnej	

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKİ WODY DO SPOŻYCIA

Data poboru / dostarczenia próbki wody: 08.02.2016r.

Próbka pobrana przez: PSSE Radom p. P. Choroś

(zlecenie)

Próbka pobrana zgodnie z: PN-EN ISO 5667-3:2005; PN-ISO 5667-5:2003

Rodzaj urządzenia wodnego: wodociąg publiczny

Punkt poboru : Stacja Uzdatniania Wody - woda surowa Mireń gm. Pionki

Adresat / Zleceniodawca : Gmina Pionki

26-670 Pionki ul. Zwycięstwa 6 A


Wyniki badań fizyko-chemicznych

L.p.	Wskaźnik / parametr		Kod procedury	Wynik	Najwyższa wartość dopuszczalna *	J.m.
1.	Mętność	N	PN-EN ISO 7027: 2003 p.6	--	1	NTU
2.	Barwa (Pt)	N	PN-EN ISO 7887:2012 rozdział 7	--	---	mg/l
				--	akceptowalna	---
3.	Zapach	N	PB/KC/5.4/03 wyd. 1 z dn. 03.01.2011	--	akceptowalny	---
4.	Smak	N	PB/KC/5.4/04 wyd. 1 z dn. 03.01.2011	--	akceptowalny	---
5.	pH	N	PN-EN ISO 10523:2012	--	6,5 – 9,5	pH
	w temperaturze			--	---	°C
6.	Twardość (CaCO ₃)	N	PN-ISO 6059:1999	--	60-500	mg/l
7.	Utlenialność	N	PN-EN ISO 8467:2001	--	5	mg/l
8.	Amonowy jon	N	PN-C-04576-4/1994	--	0,50	mg/l
9.	Azotyny	N	PN-EN 26777: 1999	--	0,50	mg/l
10.	Azotany	N	PN-82/C-04576.08 **	0,50	50	mg/l
11.	Chlorki	N	PN-ISO 9297:1994	6,1	250	mg/l
12.	Chlor wolny	N	PN-EN ISO 7393-2:2011	--	0,3	mg/l
13.	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	N	PN-EN 27888:1999	411	2500	µS/cm

AUTORYZOWAŁ :

STARSZY ASYSTENT

(ukł. Renata Majzurska)

14.	Żelazo	N	PB/AS/5.4/03 wyd.3 z dn.15.02.2013	673	200	µg/l
15.	Mangan	N	PB/AS/5.4/03 wyd.3 z dn.15.02.2013	44(±8) ¹⁾	50	µg/l
AUTORYZOWAŁ : 						

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	N	PN-EN ISO 6222 : 2004	--	---
2.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C / 1ml wody	N	PN-EN ISO 6222 : 2004	--	---
3.	Bakterie grupy coli /100 ml wody	N	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12	--	0
4.	Escherichia coli / 100 ml wody	N	PN-EN ISO 9308-1: 2014 -12	--	0
5.	Enterokoki / 100 ml wody	N	PN-EN ISO 7899-2 : 2004	--	0
AUTORYZOWAŁ :					

N- badania nieakredytowane

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

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

j.t.k. - jednostki tworzące kolonie

1) - niepewność rozszerzona przy poziomie ufności 95 % i współczynniku rozszerzenia k = 2

Termin wykonania badań: 08.02.2016r. - 12.02.2016r.

Opłata za badanie (netto): 120,00 zł

Zatwierdził:

KIEROWNIK
SEKCJI LABORATORIUM
HIGIENY KOMUNALNEJ

[Signature]

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.