

	<p align="center"><b>POWIATOWA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA W RADOMIU</b></p> <p align="center"><b>ODDZIAŁ LABORATORYJNY</b></p> <p align="center">26-617 Radom, ul. gen. Leopolda Okulickiego 9 D</p> <p align="center">skr. pocz.31, tel. (48) 34-51-589 , fax 33-32-023</p>	<p>Numer : <b>794/S</b></p> <p>Egzemplarz: <b>1/3</b></p> <p>Data sporządzenia sprawozdania</p> <p align="center"><b>30.04.2019r.</b></p>
	<p>Sekcja Laboratoryjna Higieny Komunalnej</p>	

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKI WODY DO SPOŻYCIA

Data poboru / dostarczenia próbki wody: 24.04.2019r.

Próbka pobrana przez: PSSE Radom p. A. Pawłowski

(zlecenie)

Próbka pobrana zgodnie z: PN-EN ISO 19458:2007, PN-EN ISO 5667-3:2018-08; PN-ISO 5667-5:2017-10

Rodzaj urządzenia wodnego: wodociąg publiczny uj. Laski

Cel badania próbki: wykorzystanie wyniku w obszarze regulowanym prawnie

Punkt poboru : Stacja Uzdatniania Wody Laski gm. Pionki

Adresat/ Zleceniodawca:

Gmina Pionki

26-670 Pionki ul. Zwycięstwa 6 A



### 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	<b>0,24</b>	akceptowalna Zalecany zakres wartości do 1,0	NTU
2.	Barwa (Pt)	A	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	A	PN-EN ISO 10523:2012	--	6,5 – 9,5	pH
	w temperaturze			--	---	°C
6.	Twardość (CaCO <sub>3</sub> )	A	PN-ISO 6059:1999	--	60-500	mg/l
7.	Utlenialność	A	PN-EN ISO 8467:2001	--	5	mg/l
8.	Amonowy jon	A	PN-C-04576-4/1994	--	0,50	mg/l
9.	Azotyiny	A	PN-EN 26777: 1999	--	0,50	mg/l
10.	Azotany	A	PN-82/C-04576.08 **	--	50	mg/l
11.	Chlorki	A	PN-ISO 9297:1994	--	250	mg/l
12.	Chlor wolny	A	PN-EN ISO 7393-2:2018-04	<b>&lt; 0,05<sup>2)</sup></b>	--	mg/l
13.	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C <sup>1)</sup>	A	PN-EN 27888:1999	--	2500	µS/cm
	w temperaturze			--	--	°C

**AUTORYZOWAŁ :**

MŁODSZY ASYSTENT

mgr inż. Sylwia Wiśniewska

14.	Żelazo	A	PB/AS/5.4/03 wyd.3 z dn.15.02.2013	--	200	µg/l
15.	Mangan	A	PB/AS/5.4/03 wyd.3 z dn.15.02.2013	--	50	µg/l
<b>AUTORYZOWAŁ :</b>						

### Wyniki badań mikrobiologicznych

L.p.	Parametr		Norma / metoda	Wynik Liczba mikroorganizmów j.t.k.	Najwyższa dopuszczalna wartość *
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C/ 1ml wody	A	PN-EN ISO 6222 : 2004	76	Bez nieprawidłowych zmian
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 +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
<b>AUTORYZOWAŁ :</b> MŁODSZY ASYSTENT <i>mgr Małgorzata Szwed</i>					

- A- badania akredytowane  
N- badania nieakredytowane  
\* - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r. (Dz. U. z 2017r., poz. 2294)  
\*\*- badanie wykonane według normy wycofanej z katalogu Polskich Norm  
j.t.k. - jednostki tworzące kolonie  
1) – korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury  
2) – poniżej granicy oznaczalności

Termin wykonania badań: 24.04.2019r. – 27.04.2019r.

Opłata za badanie (netto): 106,00 zł

Zatwierdził:

KIEROWNIK  
SEKCJI LABORATORYJNEJ  
HIGIENY KOMUNALNEJ  
*mgr Grażyna Włochowska*

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