

	<p><b>POWIATOWA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA W RADOMIU</b></p> <p><b>ODDZIAŁ LABORATORYJNY</b></p> <p>26-601 Radom, ul. gen. Leopolda Okulickiego 9D</p> <p>skr. pocz.31, tel. (48) 34-51-589 , fax 33-32-023</p>	<p>Numer : <b>631</b></p> <p>Egzemplarz: <b>1/3</b></p> <p>Data sporządzenia sprawozdania: <b>18.06.2019r.</b></p>
	Sekcja Laboratoryjna Higieny Komunalnej	

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKI WODY DO SPOŻYCIA

Data poboru / dostarczenia próbki wody: 12.06.2019r.

Próbka pobrana przez: PSSE Radom p. A. Pawłowski

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 : mieszkanie prywatne – kotłownia punkt przy wodomierzu 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	0,36	akceptowalna Zalecany zakres wartości do 1,0	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	7,5	6,5 – 9,5	pH
	w temperaturze			25,9	---	°C
6.	Amonowy jon	A	PN-C-04576-4/1994	--	0,50	mg/l
7.	Chlor wolny	A	PN-EN ISO 7393-2:2018-04	--	0,3	mg/l
8.	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C <sup>1)</sup>	A	PN-EN 27888:1999	549	2500	μS/cm
	w temperaturze			21,4	---	°C

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	<b>nie wykryto</b>	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	<b>0</b>	0
4.	Escherichia coli / 100 ml wody	A	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	<b>0</b>	0
5.	Enterokoki / 100 ml wody	A	PN-EN ISO 7899-2:2004	<b>0</b>	0
<p><b>AUTORYZOWAŁ:</b></p> <p style="text-align: center;">STARSZY ASYSTENT</p> <p style="text-align: center;"><i>inż. Agnieszka...</i></p>					

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)- korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury

Termin wykonania badań: 12.06.2019r. – 15.06.2019r.

**Zatwierdził:**

KIEROWNIK  
SEKCJI LABORATORYJNEJ  
HIGIENY KOMUNALNEJ

*z up. [signature]*

mgr Grażyna Wichowska

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.