	<p><i>Doł. Tolnoin</i></p> <p>POWIATOWA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA W RADOMIU</p> <p>ODDZIAŁ LABORATORYJNY</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>	Numer : 936 Egzemplarz: 1/3 Data sporządzenia sprawozdania: 07.10.2021r.
	Sekcja Laboratoryjna Higieny Komunalnej	

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKII WODY DO SPOŻYCIA

I Data pobrania / dostarczenia próbki wody: 27.09.2021 r.

II Próbkka pobrana przez : PSSE Radom p. A. Pawłowski

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

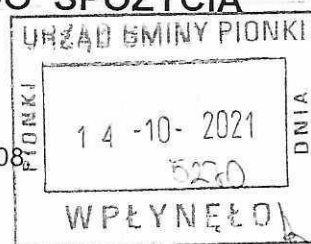
IV Rodzaj urządzenia wodnego: wodociąg publiczna uj. Laski

V Cel badania próbki: celem przedłożenia wyników jednostce kontrolującej (obszar regulowany prawnie)

VI Punkt pobrania próbki: Studzienka wodomierzowa naprzeciw posesji Laski 77 gm. Pionki

VII Adresat / Zleceniodawca: Gmina Pionki

26-670 Pionki ul. Zwycięstwa 6a

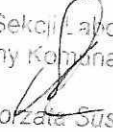


Wyniki badań fizyko-chemicznych

Lp.	Parametr	Norma / metoda	Wynik	Najwyższa dopuszczalna wartość *	J.m.	Stwierdzenie zgodności wyniku z wymaganiami*
1.	Mętność	A PN-EN ISO 7027-1:2016-09	< 0,10 ³⁾	akceptowalna Zalecany zakres wartości do 1,0	NTU	---
2.	Barwa (Pt)	A PN-EN ISO 7887:2012 rozdział 7	5 akceptowalna	---	mg/l	---
3.	Zapach	N PB.02.HKL wyd. 1 z dn. 18.06.2019 r.	akceptowalny	akceptowalny	---	---
4.	Smak	N PB.03.HKL wyd. 1 z dn. 18.06.2019 r.	akceptowalny	akceptowalny	---	---
5.	pH	A PN-EN ISO 10523:2012	7,4	6,5 – 9,5	pH	---
	w temperaturze		20,5	---	°C	
6.	Twardość (CaCO ₃)	A PN-ISO 6059:1999	253,8	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 ³⁾	0,50	mg/l	---
9.	Azotyny	A PN-EN 26777: 1999	< 0,016 ³⁾	0,50	mg/l	---
10.	Azotany	A PN-82/C-04576.08**	1,43	50	mg/l	---
11.	Chlorki	A PN-ISO 9297:1994	8,8	250	mg/l	---
12.	Chlor wolny	A PN-EN ISO 7393-2:2018-04	0,05	0,3	mg/l	---
13.	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C ¹⁾	A PN-EN 27888:1999	550	2500	µS/cm	---
	w temperaturze		17,6	---	°C	
14.	Fluorki	A PN-78/C-04588/03 **	0,55	1,5	mg/l	---
15.	Siarczany	A PN-79/C-04566.10 **	< 0,4 ³⁾	250	mg/l	---

Termin wykonania badań: 27.09.2021r. – 06.10.2021r.

Zatwierdził:

Kierownik Sekcji Laboratoryjnej
Higieny Komunalnej

mgr Małgorzata Suskiewicz

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 zgłoszenia skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

Laboratorium ponosi odpowiedzialność za wszystkie informacje przedstawione w sprawozdaniu z badań z wyłączeniem informacji dostarczonych przez Klienta w punktach od I do VII .

KONIEC SPRAWOZDANIA NR 936



Radom, dnia 8.10.2021r.

HKN.447.OW.370.2021.N

Gmina Pionki
26-670 Pionki, ul. Zwycięstwa 6A

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu

na podstawie sprawozdania z badań próbki wody numer 936 z 7.10.2021r. pobranej w punkcie zgodności tj. studzienka wodomierzowa naprzeciw posesji Laski 77 gm. Pionki w dniu 27.09.2021r. w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego stwierdza

przydatność

wody do spożycia w zakresie zbadanych parametrów zgodnie 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. adresat
2. a/a

Państwowy Powiatowy Inspektor
Sanitarny w Radomiu

z up. Witold Barwicki
Zastępca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Radomiu