



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W RADOMIU
POWIATOWA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA W RADOMIU
 26-601 RADOM, ul. gen. Leopolda Okulickiego 9D e-mail: radom@psse.waw.pl
 ☎ 048 345-15-94, fax 048 333-20-23 www.radom.psse.waw.pl



Radom, dnia 02.07.2021r.

HKN.447.OW.309.2021.S

Gmina Pionki
 26-670 Pionki
 ul. Zwycięstwa 6A

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu


na podstawie sprawozdania z badań próbki wody numer 991/S z 29.06.2021r. pobranej w punkcie zgodności tj. studzienka wodomierzowa obok posesji Mireń 24 gm. Pionki w dniu 25.06.2021r. w ramach prowadzonej kontroli wewnętrznej stwierdza


przydatność

wody do spożycia w zakresie zbadanych parametrów zgodnie z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu 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

 Lucyna Wisniewska

 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	Numer : 991/S Egzemplarz: 1/3 Data sporządzenia sprawozdania: 29.06.2021r.
	Sekcja Laboratoryjna Higieny Komunalnej	

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKI WODY DO SPOŻYCIA

I Data pobrania / dostarczenia próbki wody: 25.06.2021 r.

II Próbką pobrana przez: PSSE Radom p. A. Pawłowski (zlecenie)

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

IV Rodzaj urządzenia wodnego: wodociąg publiczny uj. Mireń

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


VI Punkt pobrania próbki: Studzienka wodomierzowa – obok posesji Mireń 4 gm. Pionki

VII Adresat / Zleceniodawca: Gmina Pionki ul. Zwycięstwa 6 A
26-670 Pionki

Wyniki badań fizyko-chemicznych

Lp.	Parametr	Norma / metoda	Wynik	Najwyższa dopuszczalna wartość *	J.m.	Stwierdzenie zgodności wyniku z wymaganiem *
1.	Chlor wolny	A PN-EN ISO 7393-2:2018-04	< 0,05 ²⁾	0,3	mg/l	---

AUTORYZOWAŁ:

STARSZY TECHNIK

Bożena Kuta

Wyniki badań mikrobiologicznych

Lp.	Parametr		Norma / metoda	Wynik j.t.k.	Najwyższa dopuszczalna wartość *	Stwierdzenie zgodności wyniku z wymaganiami*
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C / 1ml wody	A	PN-EN ISO 6222 : 2004	1	Bez nieprawidłowych zmian ¹⁾	---
2.	Bakterie grupy coli / 100 ml wody	A	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	0	0	--
3.	Escherichia coli / 100 ml wody	A	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	0	0	--
4.	Enterokoki / 100 ml wody	A	PN-EN ISO 7899-2 : 2004	0	0	--
AUTORYZOWAŁ: Kierownik Sekcji Laboratoryjnej Higieny Komunalnej <i>mgr Małgorzata Suskiewicz</i>						

*- Wymaganie zgodne z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. (Dz.U. z 2017r., poz. 2294)

A – badanie akredytowane

jtk – jednostki tworzące kolonie

1) – zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała: 100 jtk / 1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej, 200 jtk / 1 ml w kranie konsumenta

2) – poniżej granicy oznaczalności

Termin wykonania badań: 25.06.2021r. – 28.06.2021r.

Opłata za badanie (netto) : 97,00 zł

Zatwierdził:

Kierownik Sekcji Laboratoryjnej Higieny Komunalnej
mgr Małgorzata Suskiewicz

Dostarczona próbka nie budzi zastrzeżeń.

Wyniki badania i związane 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 991/S