

293



**POWIATOWA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA
W RADOMIU
ODDZIAŁ LABORATORYJNY**

26-601 Radom, ul. gen. Leopolda Okulickiego 9D

tel. (48) 34-51-589, fax (48) 33-32-023
e-mail: sekretariat.psse.radom@sanepid.gov.pl
www.gov.pl/web/psse-radom

Sekcja Laboratoryjna Higieny Komunalnej

Numer : **668**

Egzemplarz: 2/3

Data sporządzenia sprawozdania:

17.07.2023r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKII WODY DO SPOŻYCIA

I Data pobrania / dostarczenia próbki wody: 13.07.2023 r.

II Próbkka pobrana przez: p. M. Kozieł PSSE Radom

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: sieć wodociągu miejskiego

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

VI Punkt pobrania próbki: Stacja Paliw nr 15 , kuchnia, kran Radom ul. Struga 102

VII Zleceniodawca: : PSSE Radom 26-601 Radom ul. gen. Leopolda Okulickiego 9 D

Adresat: Wodociągi Miejskie w Radomiu Sp. z o.o. 26-600 Radom ul. Filtrowa 4

Wyniki badań fizyko-chemicznych

Lp.	Parametr	Norma / metoda	Wynik (Niepewność) ¹⁾	Wartość parametryczna*	Jednostka	Stwierdzenie zgodności [#]
1.	Chlor wolny	A PN-EN ISO 7393-2: 2018-04	< 0,05 ²⁾ (0,05 ± 19%)	0,3	mg/l	---

AUTORYZOWAŁ:

mgr inż. Sylwia Wiśniewska

WYŚLANO DNIA

2023-07-13

poz. HUKI 091 podpis 4

4

Wyniki badań mikrobiologicznych

Lp.	Parametr		Norma / metoda	Wynik j.t.k.	Wartość parametryczna*	Stwierdzenie zgodności#
1.	Bakterie grupy coli / 100 ml wody	A	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	0	0	---
2.	Escherichia coli / 100 ml wody	A	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	0	0	---
3.	Enterokoki / 100 ml wody	A	PN-EN ISO 7899-2 : 2004	0	0	---

AUTORYZOWAŁ: Kierownik Sekcji Laboratoryjnej
Higieny Komunalnej
mgr Małgorzata Suskiewicz

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

- Stwierdzenie zgodności wyniku z wymaganiami.

A – badanie akredytowane

jtk – jednostki tworzące kolonie

1) – niepewność rozszerzona (U) przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2. Niepewność nie obejmuje etapu pobierania próbek.

2) – dolna granica zakresu pomiarowego metody

Termin wykonania badań: 13.07.2023r. – 15.07.2023r.

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 otrzymanej i badanej próbki.

Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie z badań nie może być kopiowane inaczej jak tylko w całości.

Klient ma prawo do zgłoszenia skargi.

Laboratorium ponosi odpowiedzialność za wszystkie informacje przedstawione w sprawozdaniu z badań z wyłączeniem informacji dostarczonych przez Klienta w punktach od I do VII. Informacje te mogą wpływać na ważność uzyskanych wyników.

Zleceniobiorca zapewnia bezstronność i poufność zgodnie z obowiązującą polityką bezstronności i poufności Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Radomiu.

Dane uzyskane od Klienta w trakcie realizacji zlecenia są traktowane jako informacje poufne.

KONIEC SPRAWOZDANIA NR 668



Radom, dnia 17.07.2023r.

HKN.447.OW.293.2023.N

Wodociągi Miejskie w Radomiu Sp. z o. o.
ul. Filtrowa 4, 26-600 Radom

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu

na podstawie sprawozdania z badań próbki wody numer 668 z 17.07.2023r. pobranej w punkcie poboru tj. Stacja Paliw nr 15 (kuchnia) ul. Struga 102 Radom w dniu 13.07.2023r. w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego 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 2017r. poz. 2294).

Państwowy Powiatowy Inspektor
Sanitarny w Radomiu

z up. mgr inż. *Dorota Walczak*
Z-ca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Radomiu

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a

KIEROWNIK SEKCJI NADZORU
TŁOCZNIKI KOMUNALNEJ
[Signature]
mgr inż. *[Signature]*

WYSŁANO DNIA

.....2023-07-18.....

poz. *HK 1 891* podpis *[Signature]*.....

