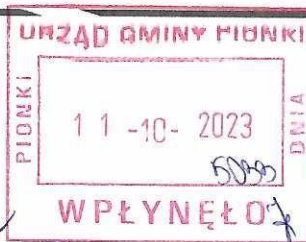




HKN.447.OW.432.2023.N

*Kol. Tomina*  
*[Signature]*



Radom, dnia 06.10.2023r.

Gmina Pionki  
26-670 Pionki  
ul. Zwycięstwa 6A

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu

na podstawie sprawozdania z badań próbki wody numer 1092 z 04.10.2023r. pobranej w punkcie zgodności tj. Budynek socjalny na boisku gminnym Suskowska gm. Pionki w dniu 26.09.2023r. 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).

Państwowy Powiatowy Inspektor  
Sanitarny w Radomiu

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

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a

|   |  |  |
|---|--|--|
| <br>AB 591 | <b>POWIATOWA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA<br/>W RADOMIU</b><br><b>ODDZIAŁ LABORATORYJNY</b><br><b>26-601 Radom, ul. gen. Leopolda Okulickiego 9D</b><br>tel. (48) 34-51-589, fax (48) 33-32-023<br>e-mail: <a href="mailto:sekretariat.psse.radom@sanepid.gov.pl">sekretariat.psse.radom@sanepid.gov.pl</a><br><a href="http://www.gov.pl/web/psse-radom">www.gov.pl/web/psse-radom</a> | Numer : <b>1092</b><br>Egzemplarz: 1/3<br>Data sporządzenia sprawozdania:<br><b>04.10.2023r.</b> |
|   | Sekcja Laboratoryjna Higieny Komunalnej  |  |

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKII WODY DO SPOŻYCIA

I Data pobrania / dostarczenia próbki wody: 26.09.2023 r.

II Próbkka pobrana przez: p. P. Kobyliński 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: wodociąg publiczny uj. Mireń

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

VI Punkt pobrania próbki: Budynek socjalny na boisku gminnym, punkt przy wodomierzu w kotłowni  
Suskowola gm. Pionki

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

Adresat: Gmina Pionki 26-670 Pionki ul. Zwycięstwa 6a

### Wyniki badań fizyko-chemicznych

| Lp. | Parametr  |   | Norma / metoda                       | Wynik<br>(Niepewność) <sup>1)</sup> | Wartość<br>parametryczna*                          | Jednostka | Stwierdzenie<br>zgodności <sup>#</sup> |
|-----|---|---|--------------------------------------|-------------------------------------|--|-----------|--|
| 1.  | Mętność   | A | PN-EN ISO 7027-1:<br>2016-09         | <b>0,35</b><br>( ± 24%)             | akceptowalna<br>Zalecany zakres<br>wartości do 1,0 | NTU       | ---                                    |
| 2.  | Barwa (Pt)  | A | PN-EN ISO 7887:2012<br>rozdział 7    | <b>10</b><br>( ± 21%)               | ---  | mg/l      | ---                                    |
|     |   |   |                                      | <b>akceptowalna</b>                 | akceptowalna                                       | ---       |  |
| 3.  | Zapach  | N | PB.02.HKL<br>wyd. 1 z dn. 18.06.2019 | <b>akceptowalny</b>                 | akceptowalny                                       | ---       | ---                                    |
| 4.  | Smak  | N | PB.03.HKL<br>wyd. 1 z dn. 18.06.2019 | <b>akceptowalny</b>                 | akceptowalny                                       | ---       | ---                                    |
| 5.  | pH  | A | PN-EN ISO 10523:2012                 | <b>7,5</b><br>( ± 2,6%)             | 6,5 – 9,5  | pH        | ---                                    |
|     | w temperaturze  |   |                                      | <b>21,0</b>                         | ---  | °C        |  |
| 6.  | Przewodność<br>elektryczna właściwa<br>w 25°C <sup>2)</sup> | A | PN-EN 27888:1999                     | <b>408</b><br>( ± 2,9%)             | 2500   | µS/cm     | ---                                    |
|     | w temperaturze  |   |                                      | <b>20,6</b>                         | ---  | °C        |  |

ASYSTENT

AUTORYZOWAŁ:

  
mgr inż. Sylwia Wiśniewska

### Wyniki badań mikrobiologicznych

| Lp. | Parametr  |   | Norma / metoda                       | Wynik j.t.k. | Wartość parametryczna*                  | Stwierdzenie zgodności <sup>#</sup> |
|-----|---|---|--------------------------------------|--------------|---|-------------------------------------|
| 1.  | Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C / 1ml wody | A | PN-EN ISO 6222 : 2004                | nie wykryto  | Bez nieprawidłowych zmian <sup>3)</sup> | ---                                 |
| 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:** STARSZY ASYSTENT  
*mgr inż. Agata Molik*

\* – 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

N – badanie nieakredytowane spełniające wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

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) – korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury

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

Termin wykonania badań: 26.09.2023r. – 29.09.2023r.

**Zatwierdził:**

Głównik Sekcji Laboratoryjnej  
Higieny Komunalnej

*mgr Małgorzata Suskiowicz*

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 1092