



## Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi

93-189 Łódź, ul. Przybyszewskiego 10  
Centrala 42 253-99-00, fax 42 253-99-01

91-402 Łódź, ul. Pomorska 96  
Centrala 42 253-90-00, 42 253-90-10  
fax 42 253-90-90

Dyrektor 42 253-99-02, 42 253-99-11  
Oddział Nadzoru Epidemiologicznego  
Oddział Nadzoru Higieny Komunalnej  
Oddział Higieny Dzieci i Młodzieży  
Oddział Oświaty Zdrowotnej i Promocji Zdrowia  
Oddział Laboratoryjny  
Oddział Ekonomiczno-Administracyjny  
Sekcja Służb Pracowniczych  
NIP: 729-24-07-981  
[www.gov.pl/web/psse-lodz](http://www.gov.pl/web/psse-lodz)

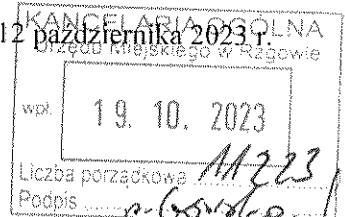
Oddział Nadzoru Bezpieczeństwa Żywności  
Żywnienia i Produktów kosmetycznych  
Graniczny Punkt Kontroli  
Oddział Nadzoru Higieny Pracy  
Oddział Zapobiegawczego Nadzoru  
Sanitarnego

REGON: 471570221

e-mail: [setariat.psse.lodz@sanepid.gov.pl](mailto:setariat.psse.lodz@sanepid.gov.pl)

PPIS.HK.9022.96.WPSO.2023.AŚ

Łódź, dnia 12 października 2023 r.



### OCENA OKRESOWA jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Kalino

Na podstawie art. 4 ust. 1 i art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r. poz. 338 i 1688) w związku z art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 07 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2023 r. poz. 537) oraz § 21 ust.1 pkt 1 i § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań próbek wody z wodociągu publicznego Kalino, pobranych w ramach kontroli wewnętrznej producenta wody oraz prowadzonego nadzoru sanitarnego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego Łodzi, przedstawionych w poniższej tabeli:

Data poboru	Miejsce poboru	Kod próbki	Nr sprawozdania	Data sprawozdania
15.06.2023r.	Stacja wodociągowa – Kalino, (woda podawana do sieci wodociągowej)	1712/2023-W-4	1712/2023-W-4	20.06.2023r.
15.06.2023r.	Sieć wodociągowa – Tadzin 18	1712/2023-W-5	1712/2023-W-5	20.06.2023r.
15.06.2023r.	Sieć wodociągowa – Tadzin 24	1712/2023-W-6	1712/2023-W-6	20.06.2023r.
28.06.2023r.	Stacja wodociągowa – Kalino, (woda podawana do sieci wodociągowej)	1789/2023-W-1	1789/2023-W-1	03.07.2023r.
18.09.2023r.	Stacja wodociągowa – Kalino, (woda podawana do sieci wodociągowej)	1/833 1/833-N	PSSE-OL-LHK/1/833/2023 PSSE-OL-LHK/1/833-N/2023	21.09.2023r.
18.09.2023r.	Sieć wodociągowa – Tadzin 24	1/834 1/834-N	PSSE-OL-LHK/1/834/2023 PSSE-OL-LHK/1/834-N/2023	21.09.2023r.

**stwierdza**  
**przydatność wody do spożycia przez ludzi**  
produkowanej i dostarczanej przez wodociąg publiczny Kalino, którego zarządcą jest Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Rzgowie.

## UZASADNIENIE

W ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez producenta wody, zgodnie z zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi harmonogramem oraz w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pobrano do badań laboratoryjnych próbki wody w wodociągu publicznego Kalino w punktach zgodności: w stacji wodociągowej (woda podawana do sieci wodociągowej) oraz na sieci wodociągowej (Tadzin 18 i Tadzin 24).

Badania jakości wody wykonano w Laboratorium ECO-SERWIS s.c. w Łodzi, ul. Wierzbowa 48 oraz w Oddziale Laboratoryjnym Sekcji Badań Wody Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łodzi, ul. Przybyszewskiego 10.

Z parametrów mikrobiologicznych oznaczono: liczbę bakterii grupy coli, *Escherichia coli*, enterokoki oraz ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C po 72h.

Z parametrów fizykochemicznych oznaczono: mętność, barwę, odczyn, zapach, smak, przewodność elektryczną właściwą, mangan oraz żelazo.

W próbce wody pobranej w dniu 15 czerwca 2023r. w stacji wodociągowej stwierdzono ponadnormatywne stężenie żelaza w ilości 2529 µg/l. Zgodnie z Tabelą 2 części C załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dopuszczalne stężenie żelaza wynosi 200 µg/l. W próbkach wody pobranych na sieci wodociągowej nie stwierdzono ponadnormatywnego stężenia żelaza. W zakresie pozostałych zbadanych parametrów nie odnotowano przekroczeń wartości dopuszczalnych. W dniu 28 czerwca 2023r. zarządca wodociągu przeprowadził powtórne badanie wody w kierunku żelaza, które nie wykazało przekroczenia wartości dopuszczalnej.

W ocenie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi ponadnormatywny poziom żelaza w wodzie miał charakter krótkotrwały i nie stanowił bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia konsumentów, niemniej jednak wpływa na ocenę organoleptyczną konsumentów ze względu na pogorszenie barwy, mętności i smaku.

Do siedziby Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi nie zgłoszono reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na danym obszarze.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi nie prowadził też żadnych postępowań administracyjnych w zakresie jakości wody.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi dokonał oceny ogólnej pobranych próbek wody i na podstawie uzyskanych wyników jakości wody stwierdził, że w zakresie zbadanych parametrów woda z wodociągu publicznego Kalino spełnia wymagania załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294).

Ocena niniejsza jest ważna do czasu przeprowadzenia następnych badań wody z tego wodociągu.

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Łodzi

*Nina Niezabitowska-Kowalczyk*

### Otrzymuje :

1. Burmistrz Rzgowa  
Urząd Miejski w Rzgowie  
Pl. 500-lecia 22, 95-030 Rzgów
2. Gminny Zakład Wodociągów  
i Kanalizacji w Rzgowie  
ul. Stawowa 11, 95-030 Rzgów