



## Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi

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

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)

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

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.9022.86.WPSO.2023.IZ

Łódź, dnia 28 lipca 2023 r.

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

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) 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 Grodzisko, 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
2023-01-10	Stacja Wodociągowa Grodzisko-woda wprowadzana do sieci	11/14 11/14-N	PSSE-OL-LHK/11/14/2023 PSSE-OL-LHK/11/14-N/2023	2023-01-13
2023-03-07	Stacja Wodociągowa Grodzisko-woda wprowadzana do sieci	1/223 1/223-N	PSSE-OL-LHK/1/223/2023 PSSE-OL-LHK/1/223-N/2023	2023-03-13
2023-03-07	Grodzisko 44a-sieć	1/224 1/224-N	PSSE-OL-LHK/1/224/2023 PSSE-OL-LHK/1/224-N/2023	2023-03-13
2023-04-18	Stacja Wodociągowa Grodzisko-woda wprowadzana do sieci	11/189 11/189-N	PSSE-OL-LHK/11/189/2023 PSSE-OL-LHK/11/189-N/2023	2023-04-21
2023-06-15	Stacja Wodociągowa Grodzisko-woda wprowadzana do sieci	1712/2023-W-10	1712/2023-W-10	2023-06-20
2023-06-15	Grodzisko 44a-sieć	1712/2023-W-11	1712/2023-W-11	2023-06-20
2023-06-15	Bronisin Dworski, ul. Granitowa 28	1712/2023-W-12	1712/2023-W-12	2023-06-20

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

### UZASADNIENIE

W ramach kontroli wewnętrznej zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi oraz nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pobrano do badań laboratoryjnych próbki wody ze Stacji Wodociągowej Grodzisko oraz w punkcie zgodności na sieci wodociągowej.

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

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

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

Na podstawie przeprowadzonych badań nie stwierdzono przekroczeń wartości dopuszczalnych.

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 dokonał oceny ogólnej pobranych próbek wody i na podstawie uzyskanych wyników jakości wody stwierdził, że w zakresie zbadanych parametrów woda w wodociągu publicznym Grodzisko 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.

z up. PAŃSTWOWEGO POWIATOWEGO  
INSPEKTORA SANITARNEGO W ŁODZI  
*Liliana Czernik*

Z-CIA PAŃSTWOWEGO POWIATOWEGO  
INSPEKTORA SANITARNEGO W ŁODZI

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



## 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

Oddział Nadzoru Bezpieczeństwa Żywności,  
Żywienia i Produktów Kosmetycznych  
Graniczny Punkt Kontroli  
Oddział Nadzoru Higieny Pracy  
Oddział Zapobiegawczego Nadzoru  
Sanitarnego

Sekcja Służb Pracowniczych  
NIP: 729-24-07-981  
[www.psselodz.pl](http://www.psselodz.pl)

GMINNY ZAKŁAD WODOCIĄGÓW  
I KANALIZACJI w RZGÓWIE

REGON: 471570221  
e-mail: [psse@psselodz.pl](mailto:psse@psselodz.pl)

PPIS.HK.9022.82.WPSO.2023.IZ

Wpł. 2023-07-25  
491/2023  
Ilość załączników  
Podpis

Łódź, dnia 19 lipca 2023 r.

### OCENA OKRESOWA

jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi  
z wodociągu publicznego Romanów

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) 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 Romanów, pobranych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz w ramach kontroli wewnętrznej producenta wody, przedstawionych w poniższej tabeli:

Data poboru	Miejsce poboru	Kod próbki	Nr sprawozdania	Data sprawozdania
2023-01-10	Stacja wodociągowa – Romanów, (woda podawana do sieci wodociągowej)	11/12 11/12-N	PSSE-OL-LHK/11/12/2023 PSSE-OL-LHK/11/12-N/2023	2023-01-13
2023-04-18	rezzerwowa studnia nr 4	11/187 11/187-N	PSSE-OL-LHK/11/187/2023 PSSE-OL-LHK/11/187-N/2023	2023-04-21
2023-05-29	Stacja wodociągowa – Romanów, (woda podawana do sieci wodociągowej)	1/498 1/498-N 418/N/HK	PSSE-OL-LHK/1/498/2023 PSSE-OL-LHK/1/498-N/2023 WSSE.DLHK.9051.92.3.2023	2023-06-02 2023-06-12
2023-05-29	Sieć wodociągowa – Stawowa 11	1/499 1/499-N	PSSE-OL-LHK/1/499/2023 PSSE-OL-LHK/1/498-N/2023	2023-06-02
2023-06-05	Stacja wodociągowa – Romanów, (woda podawana do sieci wodociągowej)	1643/2023-W-1	1643/2023-W-1	2023-06-05
2023-06-15	Stacja wodociągowa – Romanów, (woda podawana do sieci wodociągowej)	1712/2023-W-1 1713/2023-W-1	1712/2023-W-1 1713/2023-W-1	2023-06-20

2023-06-15	Sieć wodociągowa – Romanów 52 (sołtys)	1712/2023-W-3 1713/2023-W-3	1712/2023-W-3 1713/2023-W-3	2023-06-20
2023-06-15	Sieć wodociągowa – Romanów 43 (budynek mieszkalny)	1712/2023-W-2 1713/2023-W-2	1712/2023-W-2 1713/2023-W-2	2023-06-20
2023-07-11	Stacja wodociągowa – Romanów, (woda podawana do sieci wodociągowej)	1955/2023-W-1	1955/2023-W-1	2023-07-14
2023-07-11	Sieć wodociągowa – Romanów 52 (sołtys)	1955/2023-W-2	1955/2023-W-2	2023-07-14
2023-07-11	Sieć wodociągowa – Romanów 43 (budynek mieszkalny)	1955/2023-W-3	1955/2023-W-3	2023-07-14

**stwierdza**

**przydatność wody do spożycia przez ludzi**

produkowanej i dostarczanej przez wodociąg publiczny Romanów, którego zarządcą jest Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Rzgowie.

**UZASADNIENIE**

W ramach kontroli wewnętrznej zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi oraz nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pobrano do badań laboratoryjnych próbki wody ze Stacji Wodociągowej Romanów oraz w punktach zgodności na sieci wodociągowej.

Powyższe badania jakości wody wykonano w Laboratorium ECO-SERWIS s.c. w Łodzi, ul. Wierzbowa 48, Oddziale Laboratoryjnym Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łodzi, ul. Przybyszewskiego 10 oraz w Dziale Laboratoryjnym Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łodzi, ul. Wodna 40.

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

Z parametrów fizykochemicznych oznaczono: mętność, barwę, odczyn, zapach, smak, przewodność elektryczną właściwą, jon amonowy, azotyny, azotany, żelazo, mangan, glin, fluorki, indeks nadmanganianowy, chlorki, bor, siarczany, magnez, sumaryczna zawartość wapnia i magnezu, arsen, antymon, selen, kadm, ołów, chrom, nikiel, rtęć, sód, miedź, cyjanki wolne, benzen, benzo(a)piren, Σ WWA, pestycydy, Σ pestycydów, 1,2-dichloroetan, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, chlorany, chloryny, Σ chloranów i chlorynów, chloroform, bromoform, bromodichlorometan, dibromochlorometan, Σ THM, chlor wolny, chloraminy, chlorek winylu, akryloamid, bromiany, epichlorohydryna oraz OWO.

Na podstawie przeprowadzonych badań stwierdzono kilkukrotne ponadnormatywne stężenie manganu. Pozostałe zbadane parametry nie wykazały przekroczeń wartości dopuszczalnych. Zgodnie z Tabelą 2 (Lp. 5) część C załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dopuszczalne stężenie manganu nie powinno przekraczać 50µg/l.

Powyższe przekroczenia stężenia manganu nie stanowiły bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia konsumentów wody. Niemniej jednak Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi zobowiązał producenta wody do przeprowadzenia skutecznych działań naprawczych w celu doprowadzenia jakości wody do obowiązujących wymagań. Zarządca wodociągu przeprowadził powtórne badanie próbek wody, pobranych w dniu 11 lipca 2023 r., które potwierdziło skuteczność podjętych działań.

W badanym okresie nie odnotowano zgłoszeń niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem 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 ze Stacji Wodociągowej Czyżeminek 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*

Otrzymują:

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

