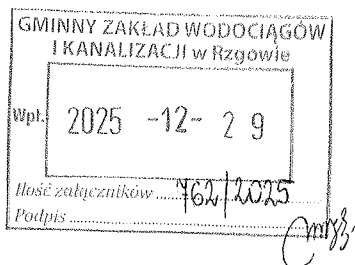


**Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Łodzi**ONHK-SHŚ.9022.1059.1.2025.WS
Łódź, 29 grudnia 2025 r.**OCENA OKRESOWA Nr 194/WPSO/HK/25****jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Czyżeminek**

Na podstawie art. 4 ust. 1 i art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416) w związku z art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 07 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757) oraz § 21 ust.1 pkt 1 i § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań próbek wody z wodociągu publicznego Czyżeminek, pobranych w ramach kontroli wewnętrznej producenta wody, przedstawionych w poniższej tabeli:

Data poboru	Miejsce poboru	Kod próbki	Nr sprawozdania	Data sprawozdania
2025-09-18	Stacja wodociągowa woda podawana do sieci wodociągowej	2990/2025-W-9	2990/2025-W-9	2025-09-22
2025-09-18	Sieć wodociągowa - Czyżeminek 33 A	2990/2025-W-10	2990/2025-W-10	2025-09-22
2025-11-20	Stacja wodociągowa woda podawana do sieci wodociągowej	3839/2025-W-1	3839/2025-W-1	2025-11-26

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

UZASADNIENIE

W ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez producenta wody, zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi, pobrano do badań laboratoryjnych próbki wody z wodociągu publicznego Czyżeminek, gm. Rzgów w stacji wodociągowej (woda wprowadzana do sieci wodociągowej) oraz na sieci wodociągowej Czyżeminek 33 A). Powyższe badania jakości wody wykonano w Laboratorium EKO-SERWIS s.c. Dorota Markowska, Maciej Markowski w Łodzi, ul. Wierzbowa 48.

W zakresie parametrów mikrobiologicznych oznaczono: liczbę bakterii grupy coli, *Escherichia coli*, paciorkowce kałowe (enterokoki) oraz ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C po 72h. W zakresie parametrów fizykochemicznych oznaczono : barwę, mętność, pH, przewodność elektryczną właściwą, zapach, smak, mangan, żelazo i chlor wolny. Na podstawie przeprowadzonych badań nie stwierdzono przekroczeń wartości dopuszczalnych.

**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Łodzi
ul. Przybyszewskiego 10
93-189 Łódź
+48 42 253-99-00 fax 42 253-99-01
adres email: sekretariat.psse.lodz@sanepid.gov.pl

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 Czyżeminek spełnia wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

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

Liliana Czernik

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi

/dokument podpisany elektronicznie/

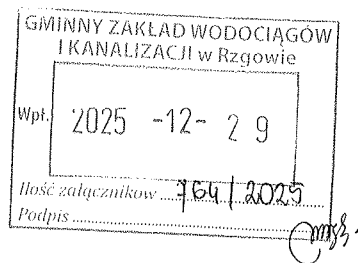
Otrzymuje :

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**

ONHK-SHS.9022.705.2.2025.WS

Łódź, 29 grudnia 2025 r.

**OCENA OKRESOWA Nr 193/WPSO/HK/25****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 2024 r. poz. 416) w związku z art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 07 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757) oraz § 21 ust.1 pkt 1 i § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. 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
2025-08-25	Sieć wodociągowa - Romanów 20 - hydrant	1/717 1/717-N	PSSE-OL-LHK/1/717/2025 PSSE-OL-LHK/1/717-N/2025	2025-08-28
2025-08-25	Stacja wodociągowa - woda podawana do sieci wodociągowej	1/718 1/718-N	PSSE-OL-LHK/1/718/2025 PSSE-OL-LHK/1/718-N/2025	2025-08-28
2025-09-09	Stacja wodociągowa - woda podawana do sieci wodociągowej	2833/2025-W-2	2833/2025-W-2	2025-09-10
2025-09-18	Stacja wodociągowa - woda podawana do sieci wodociągowej	2990/2025-W-1	2990/2025-W-1	2025-09-22
2025-09-18	Sieć wodociągowa - Romanów 52	2990/2025-W-2	2990/2025-W-2	2025-09-22

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 prowadzonej przez producenta wody, zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi, po działaniach naprawczych, a także w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, pobrano do badań laboratoryjnych próbki wody z wodociągu publicznego Romanów, gm. Rzgów w stacji wodociągowej (woda wprowadzana do sieci wodociągowej) oraz na sieci wodociągowej (Romanów 20 oraz Romanów 52).

Badania jakości wody wykonano w Oddziale Laboratoryjnym Powiatowej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej w Łodzi, ul. Przybyszewskiego 10 oraz w Laboratorium EKO-SERWIS s.c. Dorota Markowska, Maciej Markowski w Łodzi, ul. Wierzbowa 48.

**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**

Powiatowa Stacja Sanitarnej-Epidemiologicznej w Łodzi
ul. Przybyszewskiego 10
93-189 Łódź
+48 42 253-99-00 fax 42 253-99-01
adres email: sekretariat.psse.lodz@sanepid.gov.pl

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

W zakresie parametrów fizykochemicznych oznaczono: mętność, barwę, pH, przewodność elektryczną właściwą, chlor wolny, zapach i smak.

W próbce wody pobranej w dniu 25 sierpnia 2025 r. w stacji wodociągowej (woda wprowadzana do sieci wodociągowej) stwierdzono podwyższoną wartość chloru wolnego na poziomie 1,2 mg/l. Pozostałe zbadane parametry nie wykazywały przekroczeń wartości dopuszczalnych. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, wartość parametryczna dla chloru wolnego wynosi 0,3 mg/l w punkcie czerpalnym u konsumenta. Stwierdzone przekroczenie nie skutkowało wszczęciem postępowania administracyjnego wobec Gminnego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Rzgowie. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi pismem z dnia 29 sierpnia 2025 r. zobowiązał producenta wody do wdrożenia skutecznych działań naprawczych w celu doprowadzenia jakości wody do obowiązujących wymagań. Producent wody podjął działania naprawcze, a powtórne badanie nie wykazało przekroczeń wartości dopuszczalnych - wartość zbadana dla chloru wolnego wyniosła 0,07 mg/l.

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 stwierdził, że w zakresie zbadanych parametrów woda w wodociągu publicznym Romanów spełnia wymagania załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Ocena niniejsza ważna jest do czasu przeprowadzenia kolejnych badań z tego wodociągu.

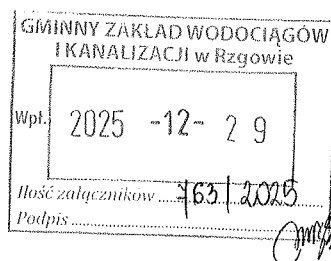
Liliana Czernik

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi

/dokument podpisany elektronicznie

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**ONHK-SHŚ.9022.704.2.2025.WS
Łódź, 29 grudnia 2025 r.**OCENA OKRESOWA Nr 191/WPSO/HK/25
jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Rzgów**

Na podstawie art. 4 ust. 1 i art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416) w związku z art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 07 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757) oraz § 21 ust.1 pkt 1 i § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań próbek z wodociągu publicznego Rzgów, 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
2025-08-25	Sieć wodociągowa - ul. Stawowa 11	1/713 1/713-N	PSSE-OL-LHK/1/713/2025 PSSE-OL-LHK/1/713-N/2025	2025-08-28
2025-08-25	Stacja wodociągowa - woda podawana do sieci wodociągowej	1/714 1/714-N	PSSE-OL-LHK/1/714/2025 PSSE-OL-LHK/1/714-N/2025	2025-08-28
2025-08-27	Stacja wodociągowa - woda podawana do sieci wodociągowej	1/722	PSSE-OL-LHK/1/722/2025	2025-08-28
2025-09-18	Stacja wodociągowa - woda podawana do sieci wodociągowej	2990/2025-W-5	2990/2025-W-5	2025-09-22
2025-09-18	Sieć wodociągowa - ul. Stawowa 11	2990/2025-W-6	2990/2025-W-6	2025-09-22
2025-09-22	Stacja wodociągowa - woda podawana do sieci wodociągowej	3006/2025-W-1	3006/2025-W-1	2025-09-23

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

UZASADNIENIE**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**

Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Łodzi
ul. Przybyszewskiego 10
93-189 Łódź
+48 42 253-99-00 fax 42 253-99-01
adres email: sekretariat.psse.lodz@sanepid.gov.pl

W ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez producenta wody, zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi, po działaniach naprawczych, a także w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, pobrano do badań laboratoryjnych próbki wody z wodociągu publicznego Rzgów, w stacji wodociągowej (woda wprowadzana do sieci wodociągowej) oraz na sieci wodociągowej (Rzgów, ul. Stawowa 11).

Badania jakości wody wykonano w Oddziale Laboratoryjnym Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łodzi, ul. Przybyszewskiego 10 oraz w Laboratorium EKO-SERWIS s.c. Dorota Markowska, Maciej Markowski w Łodzi, ul. Wierzbowa 48.

W zakresie parametrów mikrobiologicznych oznaczono: liczbę bakterii grupy coli, *Escherichia coli*, paciorkowce kałowe (enterokoki) oraz ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C po 72h. W zakresie parametrów fizykochemicznych oznaczono: mętność, barwę, pH, przewodność elektryczną właściwą, chlor wolny, zapach i smak.

W próbce wody pobranej w dniu 25 sierpnia 2025 r. w punkcie kontrolnym na sieci wodociągowej (ul. Stawowa 11) stwierdzono podwyższoną mętność na poziomie 1,3 NTU. Pozostałe zbadane parametry nie wykazywały przekroczeń wartości dopuszczalnych. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, zaleca się aby mętności nie przekraczała 1 NTU.

Wzrost mętności wody nie stanowi bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia ludzi, wpływa natomiast ujemnie na jej wygląd i akceptowalność przez konsumentów. Pożądane jest aby jej poziom był jak najniższy i utrzymywany poniżej wartości 1,0 NTU. Podwyższona mętność wody pochodzącej z ujęć podziemnych może wynikać z zawartych w niej substancji chemicznych, głównie tlenków żelaza, manganu i glinu. Obecność tych związków wpływa na stan techniczny systemów wodociągowych, powodując wytrącanie się nierozpuszczalnych osadów na ścianach przewodów i urządzeń wodociągowych.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi pismem z dnia 29 sierpnia 2025 r. zobowiązał producenta wody do wdrożenia skutecznych działań naprawczych w celu doprowadzenia jakości wody do obowiązujących wymagań. Producent wody podjął działania naprawcze, a ich skuteczność potwierdziły powtórne badania wody.

Ponadto w ocenianym okresie stwierdzono obecność bakterii grupy coli w próbkach wody pobranych w stacji wodociągowej w dniach 25 sierpnia i 18 września 2025 r. w ilości 2 i 4 jtk/100 ml, w badaniach nie stwierdzono obecności bakterii *Escherichia coli* i enterokoków. W próbkach wody pobranych jednocześnie w punkcie kontrolnym na sieci wodociągowej nie stwierdzono zanieczyszczeń mikrobiologicznych. W obydwu przypadkach, natychmiast po otrzymaniu wyników, wykonano powtórne badanie wody szybkim testem Colilert 18, które nie wykazało obecności bakterii grupy coli, wartości zbadane – bakterie grupy coli 0 NPL/100 ml, *Escherichia coli* 0 NPL/100 ml.

Zanieczyszczenie miało charakter punktowy i krótkotrwały co nie skutkowało wydaniem decyzji administracyjnej na doprowadzenia jakości wody do właściwych wymagań. Obecność w wodzie bakterii grupy coli nie zawsze jest bezpośrednio związana z występowaniem organizmów patogennych lub zanieczyszczeniem kałowym. Naturalnym środowiskiem bakterii grupy coli są wody podziemne, gleba, materiał roślinny oraz przewód pokarmowy ludzi i zwierząt. Stwierdzenie ich obecności w wodzie do spożycia świadczy o nieodpowiednim procesie uzdatniania, nadmiernej

zawartości substancji odżywczych w uzdatnionej wodzie, jak również może wskazywać na wtórne zanieczyszczenie wody.

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 Rzgów spełnia wymagania załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Ocena niniejsza ważna jest do czasu przeprowadzenia następných badań z tego wodociągu.

Liliana Czernik

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi

/dokument podpisany elektronicznie

Otrzymuje :

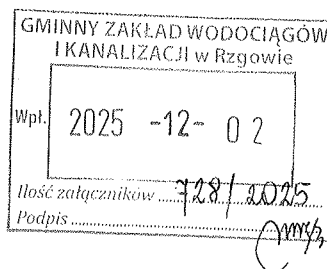
1. Burmistrz Rzgowa
Urząd Miejski w Rzgowie
Pl. 500-lecia 22, 95-030 Rzgów
2. Gminny Zakład Wodociągów
i Kanalizacji w Rzgowie
ul. Stawowa 11, 95-030 Rzgów



**Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Łodzi**

ONHK-SHŚ.9022.703.3.2025.WS

Łódź, 01 grudnia 2025 r.



OCENA OKRESOWA Nr 185/WPSO/HK/25

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 2024 r. poz. 416) w związku z art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 07 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757) oraz § 21 ust.1 pkt 1 i § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań próbek z wodociągu publicznego Kalino, 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
2025-06-11	Stacja wodociągowa - woda podawana do sieci wodociągowej	1816/2025-W-1	1816/2025-W-1	2025-06-14
2025-06-11	Stacja wodociągowa - woda podawana do sieci wodociągowej	1816/2025-W-4	1816/2025-W-4	2025-06-14
2025-06-16	Sieć wodociągowa - Tadzín 24 (Szkoła w Kalinie)	1816/2025-W-14	1868/2025-W-14	2025-06-24
2025-06-16	Stacja wodociągowa - woda podawana do sieci wodociągowej	1868/2025-W-15	1868/2025-W-15	2025-06-24
2025-06-17	Stacja wodociągowa - woda podawana do sieci wodociągowej	1878/2025-W-1	1878/2025-W-1	2025-06-24
2025-08-25	Sieć wodociągowa - Tadzín 24 (Szkoła w Kalinie)	1/715 1/715-N	PSSE-OL-LHK/1/715/2025 PSSE-OL-LHK/1/715-N/2025	2025-08-28
2025-08-25	Stacja wodociągowa - woda podawana do sieci wodociągowej	1/716 1/716-N	PSSE-OL-LHK/1/716/2025 PSSE-OL-LHK/1/716-N/2025	2025-08-28
2025-09-02	Sieć wodociągowa - żółbek - hydrant	2754/2025-W-1	2754/2025-W-1	2025-09-05



**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLIĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Łodzi
ul. Przybyszewskiego 10
93-189 Łódź
+48 42 253-99-00 fax 42 253-99-01
adres email: sekretariat.psse.lodz@sanepid.gov.pl

2025-09-02	Sieć wodociągowa - Tadzin 24 (Szkoła w Kalinie)	2754/2025-W-2	2754/2025-W-2	2025-09-05
2025-09-02	Stacja wodociągowa - woda podawana do sieci wodociągowej	2754/2025-W-6	2754/2025-W-6	2025-09-05
2025-09-11	Stacja wodociągowa - woda podawana do sieci wodociągowej	2877/2025-W-1	2877/2025-W-1	2025-09-18
2025-09-11	Sieć wodociągowa - Tadzin 18	2877/2025-W-2	2877/2025-W-2	2025-09-05
2025-09-29	Stacja wodociągowa - woda podawana do sieci wodociągowej	3083/2025-W-1	3083/2025-W-1	2025-10-01

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 harmonogramem przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi, po działaniach naprawczych, a także w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pobrano do badań laboratoryjnych próbki wody z wodociągu publicznego Kalino, gm. Rzgów w punktach zgodności: w stacji wodociągowej (woda wprowadzana do sieci wodociągowej) oraz na sieci wodociągowej (Tadzin 24 oraz Tadzin 18).

Badania jakości wody wykonano w Oddziale Laboratoryjnym Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łodzi, ul. Przybyszewskiego 10 oraz w Laboratorium EKO-SERWIS s.c. Dorota Markowska, Maciej Markowski w Łodzi, ul. Wierzbowa 48.

W zakresie parametrów mikrobiologicznych oznaczono: bakterie z grupy coli, *Escherichia coli*, enterokoki oraz ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C po 72h inkubacji. W zakresie parametrów fizykochemicznych oznaczono: mętność, barwę, pH, przewodność elektryczną właściwą, chlor wolny, żelazo, mangan, zapach i smak.

W próbkę wody pobranej w dniu 17 czerwca 2025 r. w stacji wodociągowej stwierdzono ponadnormatywne stężenie manganu na poziomie 77,7 µg/l. Pozostałe zbadane parametry nie wykazywały przekroczeń wartości dopuszczalnych.

Zgodnie z Tabelą 2 (Lp. 5) części C załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. dopuszczalna wartość dla manganu wynosi 50 µg/l. Stwierdzone przekroczenie nie skutkowało wszczęciem postępowania administracyjnego wobec Gminnego

Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Rzgowie. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi po oszacowaniu ryzyka zdrowotnego i dokonaniu oceny, że stwierdzone przekroczenie nie spowoduje zagrożenia dla zdrowia konsumentów, zobowiązał producenta wody do wdrożenia skutecznych działań naprawczych mających na celu doprowadzenia stężenia manganu w wodociągu publicznym Kalino do wartości określonej w rozporządzeniu.

W dniu 11 września 2025 r. zarządca wodociągu pobrał próbkę wody w punkcie podawania wody do sieci wodociągowej do badań w kierunku stężenia manganu. Sprawozdanie z badań nie wykazało przekroczeń wartości dopuszczalnych - wartość zbadana dla manganu wyniosła 28,7 µg/l.

Przekroczenia manganu nie stanowią bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia użytkowników wody. Jednakże mangan występujący w podwyższonym stężeniu może prowadzić do niepożądanych zmian właściwości organoleptycznych wody, która z uwagi na wzrost barwy i mętności może budzić uzasadnione zastrzeżenia konsumentów. Ponadto woda, w której stężenie manganu przekracza dopuszczalne wartości, może być powodem problemów w eksploatacji sieci wodociągowej, przede wszystkim w postaci wytrącania się osadów, które mogą odrywać się jako czarne zawiesiny.

W próbkach wody pobranych w dniu 25 sierpnia 2025 r. w stacji wodociągowej oraz w punkcie kontrolnym na sieci wodociągowej, stwierdzono ponadnormatywną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C w ilości powyżej 300 jtk/1ml. Pozostałe zbadane parametry nie wykazywały przekroczeń wartości dopuszczalnych.

Zgodnie z Tabelą 1 części C załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h w punkcie podawania wody do sieci wodociągowej nie powinna przekraczać 100 jtk/1 ml, zaś w kranie u konsumenta nie powinna przekraczać 200 jtk/1ml.

Bakterie oznaczane jako ogólna liczba mikroorganizmów nie stanowią bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia konsumentów wody. Bakterie wykrywane w ramach badania wskaźnika ogólnej liczby mikroorganizmów w 1 ml wody w temp. 22°C, są to najczęściej nieszkodliwe drobnoustroje heterotroficzne. Wzrost ogólnej liczby mikroorganizmów może świadczyć o nieczystości i nieszczelności systemów dystrybucyjnych wody, możliwości stagnacji wody, a także o obecności w instalacjach wodnych biofilmu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi pismem z dnia 29 sierpnia 2025 r. zobowiązał producenta wody do przeprowadzenia skutecznych działań naprawczych w celu doprowadzenia jakości wody do obowiązujących wymagań. Kolejne badania przeprowadzone w stacji wodociągowej oraz na sieci wodociągowej nie wykazały obecności ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C.

Ponadto w badanym okresie stwierdzono ponadnormatywne stężenie żelaza na poziomie 240 µg/l w stacji wodociągowej. Zgodnie z załącznikiem nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) wartość dopuszczalna dla żelaza wynosi 200 µg/l (Tabela 2. Część C Lp. 15). Stwierdzone przekroczenie nie skutkowało wszczęciem postępowania administracyjnego wobec producenta wody. Producent wody podjął działania naprawcze polegające na płukaniu

sieci i odżelaziaczy. Powtórne badanie nie wykazało przekroczeń wartości dopuszczalnych - wartość zbadana dla żelaza wyniosła 25 µg/l.

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 Kalino spełnia wymagania załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

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

z up. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi

Katarzyna Wójcik

Z-ca Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi

/dokument podpisany elektronicznie/

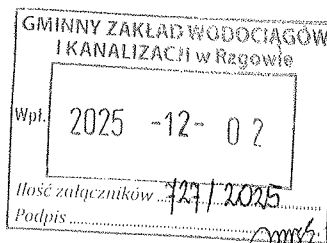
Otrzymuje :

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

ONHK-SHŚ.9022.671.2.2025.WS
Łódź, 01 grudnia 2025 r.



OCENA OKRESOWA Nr 186/WPSO/HK/25

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 2024 r. poz. 416) w związku z art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 07 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757) oraz § 21 ust.1 pkt 1 i § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań próbek z wodociągu publicznego Grodzisko, 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
2025-08-18	Stacja wodociągowa - woda podawana do sieci wodociągowej	1/685 1/685-N	PSSE-OL-LHK/1/685/2025 PSSE-OL-LHK/1/685-N/2025	2025-08-21
2025-08-18	Sieć wodociągowa - Grodzisko 44A	1/686 1/686-N	PSSE-OL-LHK/1/686/2025 PSSE-OL-LHK/1/686-N/2025	2025-08-21
2025-09-01	Sieć wodociągowa - Grodzisko 44A	2729/2025-W-3	2729/2025-W-3	2025-09-04
2025-09-18	Stacja wodociągowa - woda podawana do sieci wodociągowej	2990/2025-W-3	2990/2025-W-3	2025-09-22
2025-09-18	Sieć wodociągowa - Grodzisko 44A	2990/2025-W-4	2990/2025-W-4	2025-09-22

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 prowadzonej przez producenta wody, zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi, po działaniach naprawczych, a także w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, pobrano do badań laboratoryjnych próbki wody z wodociągu publicznego Grodzisko, gm. Rzgów w stacji wodociągowej (woda wprowadzana do sieci wodociągowej) oraz na sieci wodociągowej (Grodzisko 44A).



CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Łodzi
ul. Przybyszewskiego 10
93-189 Łódź
+48 42 253-99-00 fax 42 253-99-01
adres email: sekretariat.psse.lodz@sanepid.gov.pl

Badania jakości wody wykonano w Oddziale Laboratoryjnym Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łodzi, ul. Przybyszewskiego 10 oraz w Laboratorium EKO-SERWIS s.c. Dorota Markowska, Maciej Markowski w Łodzi, ul. Wierzbowa 48.

W zakresie parametrów mikrobiologicznych oznaczono: bakterie z grupy coli, *Escherichia coli*, enterokoki oraz ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C po 72h inkubacji. W zakresie parametrów fizykochemicznych oznaczono: mętność, barwę, pH, przewodność elektryczną właściwą, chlor wolny, zapach i smak.

W próbce wody pobranej w dniu 18 sierpnia 2025 r. w punkcie kontrolnym na sieci wodociągowej (Grodzisko 44A), stwierdzono ponadnormatywną ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C po 72h inkubacji w ilości powyżej 300 jtk/1 ml. W punkcie wprowadzania wody do sieci wodociągowej wartość zbadana wyniosła 53 jtk/1 ml. Pozostałe zbadane parametry nie wykazywały przekroczeń wartości dopuszczalnych. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C w punkcie podawania wody do sieci wodociągowej nie powinna przekraczać 100 jtk/1 ml, zaś w kranie u konsumenta 200 jtk/1ml.

Bakterie wykrywane w ramach badania wskaźnika ogólnej liczby mikroorganizmów w 1 ml wody w temp. 22°C, są to najczęściej nieszkodliwe drobnoustroje heterotroficzne. Wzrost ogólnej liczby mikroorganizmów może świadczyć o nieczystości i nieszczelności systemów dystrybucyjnych wody, możliwości stagnacji wody, a także o obecności w instalacjach wodnych biofilmu. Bakterie te nie stanowią bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia konsumentów wody. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi pismem z dnia 25 sierpnia 2025 r. zobowiązał producenta wody do przeprowadzenia skutecznych działań naprawczych w celu doprowadzenia jakości wody do obowiązujących wymagań. Kolejne badania przeprowadzone w stacji wodociągowej oraz na sieci wodociągowej nie wykazały obecności ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C.

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 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

z up. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi

Katarzyna Wójcik

Z-ca Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi

/dokument podpisany elektronicznie

Otrzyma:

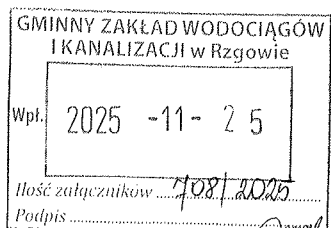
1. Burmistrz Rzgowa
Urząd Miejski w Rzgowie, Pl. 500-lecia 22, 95-030 Rzgów
2. Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Rzgowie
ul. Stawowa 11, 95-030 Rzgów

ozw: 6. 4342. 24. 2025



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi

ONHK-SHŚ.9022.666.8.2025.WS
Łódź, dnia 24 listopada 2025 r.



OCENA OKRESOWA Nr 184/WPSO/HK/25

jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Gospodarz

Na podstawie art. 4 ust. 1 i art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416) w związku z art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 07 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757) oraz § 21 ust.1 pkt 1 i § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań próbek z wodociągu publicznego Gospodarz, 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
2025-08-18	Stacja wodociągowa - woda podawana do sieci wodociągowej	1/683 1/683-1 1/683-N	PSSE-OL-LHK/1/683/2025 PSSE-OL-LHK/1/683-1/2025 PSSE-OL-LHK/1/683-N/2025	2025-08-20 2025-08-21 2025-08-21
2025-08-18	Sieć wodociągowa - Guzów, ul. Edukacyjna 8	1/684 1/684-N	PSSE-OL-LHK/1/684/2025 PSSE-OL-LHK/1/684-N/2025	2025-08-21
2025-08-25	Sieć wodociągowa - ul. Pabianicka 74	2631/2025-W-1	2631/2025-W-1	2025-08-29
2025-08-25	Sieć wodociągowa - Gospodarz 67	2631/2025-W-2	2631/2025-W-2	2025-08-29
2025-08-25	Sieć wodociągowa - Guzów, ul. Edukacyjna 8	2631/2025-W-3	2631/2025-W-3	2025-08-29
2025-09-01	Sieć wodociągowa - Guzów, hydrant ul. Edukacyjna 8	2729/2025-W-1	2729/2025-W-1	2025-09-04
2025-09-01	Sieć wodociągowa - Guzów, żłobek ul. Edukacyjna 8	2729/2025-W-2	2729/2025-W-2	2025-09-04
2025-09-03	Stacja wodociągowa - woda podawana do sieci wodociągowej	2784/2025-W-1	2784/2025-W-1	2025-09-09
2025-09-18	Stacja wodociągowa woda podawana do sieci wodociągowej	2990/2025-W-7	2990/2025-W-7	2025-09-22



**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Łodzi
ul. Przybyszewskiego 10
93-189 Łódź
+48 42 253-99-00 fax 42 253-99-01
adres email: sekretariat.psse.lodz@sanepid.gov.pl

2025-09-18	Sieć wodociągowa - Guzew, ul. Edukacyjna 8	2990/2025-W-8	2990/2025-W-8	2025-09-22
------------	--	---------------	---------------	------------

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

UZASADNIENIE

W ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez producenta wody, zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi, po działaniach naprawczych, a także w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, pobrano do badań laboratoryjnych próbki wody z wodociągu publicznego Gospodarz, gm. Rzgów w stacji wodociągowej (woda wprowadzana do sieci wodociągowej) oraz na sieci wodociągowej (Guzew, ul. Edukacyjna 8, ul. Pabianicka 74 oraz Gospodarz 67). Badania jakości wody wykonano w Oddziale Laboratoryjnym Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łodzi, ul. Przybyszewskiego 10 oraz w Laboratorium EKO-SERWIS s.c. Dorota Markowska, Maciej Markowski w Łodzi, ul. Wierzbowa 48.

W zakresie parametrów mikrobiologicznych oznaczono: bakterie z grupy coli, *Escherichia coli*, enterokoki oraz ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C po 72h inkubacji. W zakresie parametrów fizykochemicznych oznaczono: mętność, barwę, pH, przewodność elektryczną właściwą, chlor wolny, zapach i smak.

W dniu 18 sierpnia 2025 r. zostały pobrane do badań laboratoryjnych próbki wody z wodociągu publicznego Gospodarz w punkcie podawania wody do sieci wodociągowej (Stacja wodociągowa „Gospodarz”) oraz w punkcie kontrolnym na sieci wodociągowej (Guzew, ul. Edukacyjna 8 – hydrant uliczny). W wyniku przeprowadzonych badań stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 14 jtk/100 ml w próbce pobranej w Stacji wodociągowej „Gospodarz”. Nie stwierdzono obecności bakterii *Escherichia coli* i enterokoków.

W próbce wody pobranej na sieci wodociągowej nie stwierdzono obecności bakterii grupy coli, bakterii *Escherichia coli* i enterokoków.

Zgodnie z Tabelą 1 (Lp.1) części C załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi nie dopuszcza się obecności bakterii grupy coli w 100 ml wody w ilości stwierdzonej w badaniach.

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi w dniu 20 sierpnia 2025 r. wydał decyzję nr 74/O/HK/24, znak: ONHK.9022.666.3.2025.AK stwierdzającą brak przydatności wody do spożycia z wodociągu publicznego „Gospodarz” i nakazał zarządcy wodociągu podjęcie działań naprawczych mających na celu doprowadzenie jakości wody do wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Zarządca wodociągu wyłączył ujęcie z eksploatacji, a sieć wodociągową przełączył na zasilanie z ujęcia w Czyżeminku. Kolejne badania przeprowadzane na sieci wodociągowej nie wykazały obecności bakterii grupy coli.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi uznał decyzję Nr 74/O/HK/25 za wykonaną, na podstawie sprawozdań z badań próbek wody pobranych w dniu 03 września 2025 r. na ujęciu wody w Gospodarzu.

W dniu 18 września 2025 r. zarządca wodociągu przeprowadził kontrolne badania jakości wody w punkcie wprowadzania wody do sieci wodociągowej oraz na sieci wodociągowej w zakresie następujących parametrów: bakterie z grupy coli, *Escherichia coli*, enterokoki, ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C po 72h inkubacji, mętność, barwa, pH, przewodność elektryczna właściwa, chlor wolny, zapach i smak. Sprawozdania z badań nie wykazały nieprawidłowości.

Ponadto w badanym okresie stwierdzono podwyższoną mętność na poziomie 1,8 NTU w punkcie podawania wody do sieci wodociągowej (Stacja wodociągowa „Gospodarz”) oraz podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C po 72h inkubacji - 257 jtk/1 ml w punkcie kontrolnym na sieci wodociągowej (Guzew, ul. Edukacyjna 8 - hydrant uliczny). Pozostałe zbadane parametry nie wykazywały przekroczeń wartości dopuszczalnych. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, zaleca się aby mętności nie przekraczała 1 NTU, natomiast ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C w punkcie podawania wody do sieci wodociągowej nie powinna przekraczać 100 jtk/1 ml, zaś w kranie u konsumenta 200 jtk/1ml.

Wzrost mętności wody nie stanowi bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia ludzi, wpływa natomiast ujemnie na jej wygląd i akceptowalność przez konsumentów. Pożądane jest aby jej poziom był jak najniższy i utrzymywany poniżej wartości 1,0 NTU. Podwyższona mętność wody pochodzącej z ujęć podziemnych może wynikać z zawartych w niej substancji chemicznych, głównie tlenków żelaza, manganu i glinu. Obecność tych związków wpływa na stan techniczny systemów wodociągowych, powodując wytrącanie się nierozpuszczalnych osadów na ścianach przewodów i urządzeń wodociągowych.

Bakterie wykrywane w ramach badania wskaźnika ogólnej liczby mikroorganizmów w 1 ml wody w temp. 22°C, są to najczęściej nieszkodliwe drobnoustroje heterotroficzne. Wzrost ogólnej liczby mikroorganizmów może świadczyć o nieczystości i nieszczelności systemów dystrybucyjnych wody, możliwości stagnacji wody, a także o obecności w instalacjach wodnych biofilmu. Bakterie te nie stanowią bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia konsumentów wody.

Producent wody podjął działania naprawcze, a ich skuteczność potwierdziły powtórne badania wody.

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 Gospodarz spełnia wymagania załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

z up. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi

Katarzyna Wójcik
Z-ca Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi

/dokument podpisany elektronicznie

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