



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
Sektora Służb Pracowniczych
NIP: 729-24-07-981

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

REGON: 471570221

e-mail: psse@psselodz.pl

GMINNY ZAKŁAD WODOCIĄGÓW
I KANALIZACJI w RZGOWIE

Wpł. 2022 -02- 23

123/2022

Ilość załączników

Podpis

www.psselodz.pl

PPIS.HK.9022.79.08.2022.AŚ

Łódź, dnia 24 stycznia 2022r.

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 2021r. poz. 195) 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 2021r. poz. 2028) 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 dnia 20 grudnia 2021r. Nr 3330/2021-W-5 i z dnia 30 grudnia 2021r. Nr 3359/2021-W-4 z badań próbek wody pobranych z wodociągu publicznego Grodzisko,

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

Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Rzgowie w ramach kontroli wewnętrznej jakości wody w dniu 14 grudnia 2021r. pobrał próbkę wody w Stacji Wodociągowej w Grodzisku (woda podawana do sieci) do badań mikrobiologicznych, zaś w dniu 15 grudnia 2021r. pobrał próbkę wody w tym samym punkcie do badań fizykochemicznych. Badania przeprowadzono w laboratorium EKO SERWIS s.c. w Łodzi, ul. Wierzbowa 48.

Z parametrów mikrobiologicznych oznaczono: liczbę bakterii grupy coli, *Escherichia coli*, enterokoki oraz ogólną liczbę mikroorganizmów w 22±2°C po 72 h.

Z parametrów fizykochemicznych oznaczono: mętność, barwę, odczyn, przewodność elektryczną właściwą, zapach, smak, jon amonowy, azotyny, azotany, mangan, żelazo, glin, fluorki, utlenialność, chlorki, bor, cyjanki, siarczany, twardość ogólna, magnez, arsen, antymon, selen, kadm, ołów, chrom, nikiel, rtęć, sód, miedź, benzen, benzo(a)piren, Σ WWA, pestycydy, Σ pestycydów, 1,2-dichloroetan, trichloroeten, tetrachloroeten, Σ trichloroetenu

niepodlega

i tetrachloroetenu, chlorany, chloryny, Σ chloranów i chlorynów, chloroform, bromoform, bromodichlorometan, dibromochlorometan, Σ THM, chlor wolny, chloraminy, chlorek winylu, akryloamid, bromiany, epichlorohydryna i OWO.

Sprawozdania z badań nie wykazują 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 pobranej próbki wody i na podstawie uzyskanych wyników jakości wody stwierdził, że w zakresie zbadanych parametrów woda z wodociągu publicznego 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.

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
lek. wet. Urszula Jędrzejczyk

4342.5.2022



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

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

REGON: 471570221

e-mail: psselodz.pl

www.psselodz.pl

GMINNY ZAKŁAD WODOCIAGÓW I KANALIZACJI

Wpł. 2022 -02- 23

124/2022

Ilość załączników

Podpis

PPIS.HK.9022.79.09.2022.AŚ

Łódź, dnia 24 stycznia 2022r.

OCENA OKRESOWA

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 2021r. poz. 195) 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 2021r. poz. 2028) 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 dnia 20 grudnia 2021r. Nr 3330/2021-W-2 i z dnia 30 grudnia 2021r. Nr 3359/2021-W-5 z badań próbek wody pobranych z wodociągu publicznego Gospodarz,

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

Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Rzgowie w ramach kontroli wewnętrznej jakości wody w dniu 14 grudnia 2021r. pobrał próbkę wody w Stacji Wodociągowej w Gospodarzu (woda podawana do sieci) do badań mikrobiologicznych, zaś w dniu 15 grudnia 2021r. pobrał próbkę wody w tym samym punkcie do badań fizykochemicznych. Badania przeprowadzono w laboratorium EKO SERWIS s.c. w Łodzi, ul. Wierzbowa 48.

Z parametrów mikrobiologicznych oznaczono: liczbę bakterii grupy coli, *Escherichia coli*, enterokoki oraz ogólną liczbę mikroorganizmów w 22±2°C po 72 h.

Z parametrów fizykochemicznych oznaczono: mętność, barwę, odczyn, przewodność elektryczną właściwą, zapach, smak, jon amonowy, azotyny, azotany, mangan, żelazo, glin, fluorki, utlenialność, chlorki, bor, cyjanki, siarczany, twardość ogólna, magnez, arsen, antymon, selen, kadm, ołów, chrom, nikiel, rtęć, sól, miedź, benzen, benzo(a)piren, Σ WWA, pestycydy, Σ pestycydów, 1,2-dichloroetan, trichloroeten, tetrachloroeten, Σ trichloroetenu

niepodlega

i tetrachloroetenu, chlorany, chloryny, Σ chloranów i chlorynów, chloroform, bromoform, bromodichlorometan, dibromochlorometan, Σ THM, chlor wolny, chloraminy, chlorek winylu, akryloamid, bromiany, epichlorohydryna i OWO.

Sprawozdania z badań nie wykazują 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 pobranej próbki wody i na podstawie uzyskanych wyników jakości wody stwierdził, że w zakresie zbadanych parametrów woda z wodociągu publicznego Gospodarz 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.

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
lek. wet. Urszula Jędrzejczyk

Gzwo. 4342.6.2022



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

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

NIP: 729-24-07-981

REGON: 471570221

www.psselodz.pl

e-mail: psse@psselodz.pl

GMINNY ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W RZGOWIE

Wpł. 2022 -02- 23

126 / 2022

Ilość załączników

Podpis

PPIS.HK.9022.79.05.2022.AŚ

Łódź, dnia 24 stycznia 2022r.

OCENA OKRESOWA

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 2021r. poz. 195) 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 2021r. poz. 2028) 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 dnia 20 grudnia 2021r. Nr 3330/2021-W-4 i z dnia 30 grudnia 2021r. Nr 3359/2021-W-3 z badań próbek wody pobranych z wodociągu publicznego Rzgów,

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

Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Rzgowie w ramach kontroli wewnętrznej jakości wody w dniu 14 grudnia 2021r. pobrał próbkę wody w Stacji Wodociągowej w Rzgowie (woda podawana do sieci) do badań mikrobiologicznych, zaś w dniu 15 grudnia 2021r. pobrał próbkę wody w tym samym punkcie do badań fizykochemicznych. Badania przeprowadzono w laboratorium EKO SERWIS s.c. w Łodzi, ul. Wierzbowa 48.

Z parametrów mikrobiologicznych oznaczono: liczbę bakterii grupy coli, *Escherichia coli*, enterokoki oraz ogólną liczbę mikroorganizmów w 22±2°C po 72 h.

Z parametrów fizykochemicznych oznaczono: mętność, barwę, odczyn, przewodność elektryczną właściwą, zapach, smak, jon amonowy, azotyny, azotany, mangan, żelazo, glin, fluorki, utlenialność, chlorki, bor, cyjanki, siarczany, twardość ogólna, magnez, arsen, antymon, selen, kadm, ołów, chrom, nikiel, rtęć, sód, miedź, benzen, benzo(a)piren, Σ WWA, pestycydy, Σ pestycydów, 1,2-dichloroetan, trichloroeten, tetrachloroeten, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, chlorany, chloryny, Σ chloranów i chlorynów, chloroform, bromoform,

niepodlega

bromodichlorometan, dibromochlorometan, Σ THM, chlor wolny, chloraminy, chlorek winylu, akryloamid, bromiany, epichlorohydryna i OWO.
Sprawozdania z badań nie wykazują 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 pobranej próbki wody i na podstawie uzyskanych wyników jakości wody stwierdził, że w zakresie zbadanych parametrów woda z wodociągu publicznego Rzgów 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.

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
lek. wet. Urszula Jędrzejczyk

670174.4342 7, 2022



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

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

NIP: 729-24-07-981

www.psselodz.pl

REGON: 471570221

e-mail: psse@psselodz.pl

GMINNY ZAKŁAD WODOCIĄGÓW
I KANALIZACJI w RZGOWIE

Wpł. 2022 -02- 23

125/2022

Ilość załączników

Podpis

PPIS.HK.9022.79.10.2022.AŚ

Łódź, dnia 24 stycznia 2022r.

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 2021r. poz. 195) 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 2021r. poz. 2028) 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 dnia 20 grudnia 2021r. Nr 3330/2021-W-3 i z dni 21 i 30 grudnia 2021r. Nr 3359/2021-W-2 z badań próbek wody pobranych z wodociągu publicznego Gospodarz,

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

Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Rzgowie w ramach kontroli wewnętrznej jakości wody w dniu 14 grudnia 2021r. pobrał próbkę wody w Stacji Wodociągowej w Kalinie (woda podawana do sieci) do badań mikrobiologicznych, zaś w dniu 15 grudnia 2021r. pobrał próbkę wody w tym samym punkcie do badań fizykochemicznych. Badania przeprowadzono w laboratorium EKO SERWIS s.c. w Łodzi, ul. Wierzbowa 48.

Z parametrów mikrobiologicznych oznaczono: liczbę bakterii grupy coli, *Escherichia coli*, enterokoki oraz ogólną liczbę mikroorganizmów w 22±2°C po 72 h.

Z parametrów fizykochemicznych oznaczono: mętność, barwę, odczyn, przewodność elektryczną właściwą, zapach, smak, jon amonowy, azotyny, azotany, mangan, żelazo, glin, fluorki, utlenialność, chlorki, bor, cyjanki, siarczany, twardość ogólna, magnez, arsen, antymon, selen, kadm, ołów, chrom, nikiel, rtęć, sód, miedź, benzen, benzo(a)piren, Σ WWA, pestycydy, Σ pestycydów, 1,2-dichloroetan, trichloroeten, tetrachloroeten, Σ trichloroetenu

niepodlega

i tetrachloroetenu, chlorany, chloryny, Σ chloranów i chlorynów, chloroform, bromoform, bromodichlorometan, dibromochlorometan, Σ THM, chlor wolny, chloraminy, chlorek winylu, akryloamid, bromiany, epichlorohydryna i OWO.

Sprawozdania z badań nie wykazują 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 pobranej próbki 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.

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
lek.wet. Urszula Jędrzejczyk

62014.4392.8.2022



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

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

REGON: 471570221

e-mail: psse@psselodz.pl

www.psselodz.pl

GMINNY ZAKŁAD WODOCIĄGÓW
I KANALIZACJI w RZGOWIE

Wpł. 2022 -02- 23

124/2022

Ilość załączników

Podpis

PPIS.HK.9022.79.07.2022.AŚ

Łódź, dnia 24 stycznia 2022r.

OCENA OKRESOWA

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 2021r. poz. 195) 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 2021r. poz. 2028) 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 dnia 20 grudnia 2021r. Nr 3330/2021-W-1 i z dnia 30 grudnia 2021r. Nr 3359/2021-W-1 z badań próbek wody pobranych z wodociągu publicznego Czyżeminek,

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

Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Rzgowie w ramach kontroli wewnętrznej jakości wody w dniu 14 grudnia 2021r. pobrał próbkę wody w Stacji Wodociągowej w Czyżeminku (woda podawana do sieci) do badań mikrobiologicznych, zaś w dniu 15 grudnia 2021r. pobrał próbkę wody w tym samym punkcie do badań fizykochemicznych. Badania przeprowadzono w laboratorium EKO SERWIS s.c. w Łodzi, ul. Wierzbowa 48.

Z parametrów mikrobiologicznych oznaczono: liczbę bakterii grupy coli, *Escherichia coli*, enterokoki oraz ogólną liczbę mikroorganizmów w $22\pm 2^{\circ}\text{C}$ po 72 h.

Z parametrów fizykochemicznych oznaczono: mętność, barwę, odczyn, przewodność elektryczną właściwą, zapach, smak, jon amonowy, azotyny, azotany, mangan, żelazo, glin, fluorki, utlenialność, chlorki, bor, cyjanki, siarczany, twardość ogólna, magnez, arsen, antymon, selen, kadmus, ołów, chrom, nikiel, rtęć, sód, miedź, benzen, benzo(a)piren, Σ WWA, pestycydy, Σ pestycydów, 1,2-dichloroetan, trichloroeten, tetrachloroeten, Σ trichloroetenu

niepodlega

i tetrachloroetenu, chlorany, chloryny, Σ chloranów i chlorynów, chloroform, bromoform, bromodichlorometan, dibromochlorometan, Σ THM, chlor wolny, chloraminy, chlorek winylu, akryloamid, bromiany, epichlorohydryna i OWO.

Sprawozdania z badań nie wykazują 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 pobranej próbki wody i na podstawie uzyskanych wyników jakości wody stwierdził, że w zakresie zbadanych parametrów woda z wodociągu publicznego 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.

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
lek. wet. Urszula Jędrzejczyk





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
Seksja Służb Pracowniczych
NIP: 729-24-07-981

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

REGON: 471570221
e-mail: psse@psselodz.pl

www.psselodz.pl

GMINNY ZAKŁAD WODOCIĄGÓW
I KANALIZACJI w RZGOWIE
Wpł. 2022 -02- 23
128/2022
Ilość załączników
Podpis

PPIS.HK.9022.79.06.2022.AŚ

Łódź, dnia 24 stycznia 2022r.

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 2021r. poz. 195) 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 2021r. poz. 2028) 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 dnia 20 grudnia 2021r. Nr 3330/2021-W-6 i z dnia 30 grudnia 2021r. Nr 3359/2021-W-6 z badań próbek wody pobranych z wodociągu publicznego Romanów,

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

Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Rzgowie w ramach kontroli wewnętrznej jakości wody w dniu 14 grudnia 2021r. pobrał próbkę wody w Stacji Wodociągowej w Romanowie (woda podawana do sieci) do badań mikrobiologicznych, zaś w dniu 15 grudnia 2021r. pobrał próbkę wody w tym samym punkcie do badań fizykochemicznych. Badania przeprowadzono w laboratorium EKO SERWIS s.c. w Łodzi, ul. Wierzbowa 48.

Z parametrów mikrobiologicznych oznaczono: liczbę bakterii grupy coli, *Escherichia coli*, enterokoki oraz ogólną liczbę mikroorganizmów w $22\pm 2^{\circ}\text{C}$ po 72 h.

Z parametrów fizykochemicznych oznaczono: mętność, barwę, odczyn, przewodność elektryczną właściwą, zapach, smak, jon amonowy, azotyny, azotany, mangan, żelazo, glin, fluorki, utlenialność, chlorki, bor, cyjanki, siarczany, twardość ogólna, magnez, arsen, antymon, selen, kadm, ołów, chrom, nikiel, rtęć, sód, miedź, benzen, benzo(a)piren, Σ WWA, pestycydy, Σ pestycydów, 1,2-dichloroetan, trichloroeten, tetrachloroeten, Σ trichloroetenu

i tetrachloroetenu, chlorany, chloryny, Σ chloranów i chlorynów, chloroform, bromoform, bromodichlorometan, dibromochlorometan, Σ THM, chlor wolny, chloraminy, chlorek winylu, akryloamid, bromiany, epichlorohydryna i OWO.

Sprawozdania z badań nie wykazują 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 pobranej próbki wody i na podstawie uzyskanych wyników jakości wody stwierdził, że w zakresie zbadanych parametrów woda z wodociągu publicznego Romanów 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.

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
lek. wet. Urszula Jędrzejczyk



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.psselodz.pl

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

REGON: 471570221
e-mail: pse@psselodz.pl



PPIS.HK.9022.79.54.2022.AŚ

Łódź, dnia 24 maja 2022r.

OCENA OKRESOWA 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 2021 r. poz. 195 oraz z 2022r. poz. 655) 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 2021r. poz. 2028) 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 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
2022-01-13	Stacja wodociągowa – Rzgów, (woda podawana do sieci wodociągowej)	97/2022-W-4	97/2022-W-4	2022-01-20
2022-03-21	Stacja wodociągowa – Rzgów, (woda podawana do sieci wodociągowej)	1/230	PSSE-OL-LHK/1/230/2022 PSSE-OL-LHK/1/230-N/2022	2022-03-25
2022-03-21	Sieć wodociągowa – Rzgów, ul. Stawowa 11	1/231	PSSE-OL-LHK/1/231/2022 PSSE-OL-LHK/1/231-N/2022	2022-03-25
2022-04-25	Stacja wodociągowa – Rzgów, (woda podawana do sieci wodociągowej)	11/91/22	ZWiK-WTL-W/0600/2022	2022-04-28

stwierdza

przydatność wody do spożycia przez ludzi

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

niepodlega

UZASADNIENIE

W dniach 13 stycznia i 25 kwietnia 2022r. pobrano do badań laboratoryjnych próbki wody w Stacji Wodociągowej Rzgów (woda podawana do sieci wodociągowej). Badania jakości wody wykonano w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Rzgowie. Powyższe badania przeprowadzono w Laboratorium EKO SERWIS w Łodzi, ul. Wierzbowa 48 oraz w Laboratorium Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Łodzi, ul. Wierzbowa 52.

Z parametrów mikrobiologicznych oznaczono: liczbę bakterii grupy coli, *Escherichia coli* oraz ogólną liczbę mikroorganizmów w 22±2°C po 72 h.

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

Na podstawie sprawozdań z przeprowadzonych badań nie stwierdzono przekroczeń wartości dopuszczalnych.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi w dniu 21 marca 2022r. w ramach kontroli urzędowej przeprowadził badania jakości wody w punkcie podawania wody do sieci wodociągowej oraz w punkcie zgodności na sieci wodociągowej – Rzgów, ul. Stawowa 11. Badania jakości wody wykonano 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, smak, zapach i przewodność elektryczną właściwą. W wyniku przeprowadzonych badań nie stwierdzono przekroczeń wartości dopuszczalnych.

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 w wodociągu publicznym Rzgów 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.

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

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Łodzi
lek. wet. Urszula Jędrzejczyk

niepodlega

12216, 4342, 11.2022



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.psselodz.pl

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

REGON: 471570221
e-mail: psse@psselodz.pl

GMINNY ZAKŁAD WODOCIĄGÓW
I KANALIZACJI w RZGOWIE

Wpł. 2022 -05- 30

353/2022

Ilość załączników

Podpis

PPIS.HK.9022.79.51.2022.AŚ

Łódź, dnia 24 maja 2022r.

OCENA OKRESOWA

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 2021 r. poz. 195 oraz z 2022r. poz. 655) 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 2021r. poz. 2028) 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 Czyżeminek, pobranych w ramach kontroli wewnętrznej producenta wody, przedstawionych w poniższej tabeli:

Data poboru	Miejsce poboru	Kod próbki	Nr sprawozdania	Data sprawozdania
2022-01-13	Stacja wodociągowa – Czyżeminek, (woda podawana do sieci wodociągowej)	97/2022-W-6	97/2022-W-6	2022-01-20
2022-04-25	Stacja wodociągowa – Czyżeminek, (woda podawana do sieci wodociągowej)	11/93/22	ZWiK-WTL-W/0602/2022	2022-04-28
2022-05-04	Stacja wodociągowa – Czyżeminek, (woda podawana do sieci wodociągowej)	11/99/22	ZWiK-WTL-W/0636/2022	2022-05-06
2022-05-20	Stacja wodociągowa – Czyżeminek, (woda podawana do sieci wodociągowej)	1288/2022-W-1	1288/2022-W-1	2022-05-23
2022-05-20	Sieć wodociągowa – Czyżeminek 33A	1288/2022-W-2	1288/2022-W-2	2022-05-23

stwierdza

przydatność wody do spożycia przez ludzi

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

niepodlega

POLSKA
STULECIE OBYWATELSTWA
NIEPODLEGŁOŚĆ

UZASADNIENIE

W dniach 13 stycznia i 25 kwietnia 2022r. pobrano do badań laboratoryjnych próbki wody w Stacji Wodociągowej Czyżeminek (woda podawana do sieci wodociągowej). Badania jakości wody wykonano w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Rzgowie. Powyższe badania przeprowadzono w Laboratorium EKO SERWIS w Łodzi, ul. Wierzbowa 48 oraz w Laboratorium Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Łodzi, ul. Wierzbowa 52.

Z parametrów mikrobiologicznych oznaczono: liczbę bakterii grupy coli, *Escherichia coli* oraz ogólną liczbę mikroorganizmów w $22\pm 2^{\circ}\text{C}$ po 72 h.

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

W badanej próbce wody pobranej w dniu 25 kwietnia 2022r. stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 7,4 NPL/100 ml oraz ponadnormatywne stężenie manganu na poziomie 68 $\mu\text{g/l}$. Pozostałe zbadane parametry nie wykazały przekroczeń wartości dopuszczalnych. Zgodnie z Tabelą 1 (Lp.1) części C załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi nie dopuszcza się obecności bakterii grupy coli w 100 ml wody, natomiast dopuszczalne stężenie manganu zgodnie z w/w rozporządzeniem nie powinno przekraczać 50 $\mu\text{g/l}$ (Tabela 2, Lp. 5, część C załącznika nr 1). Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Rzgowie wyłączył ujęcie na czas przeprowadzanych działań naprawczych i przełączył zasilanie sieci wodociągowej na ujęcie wody w Gospodarzu. Powtórne badanie próbki wody pobranej w dniu 04 maja 2022r., z punktu czerpalnego w Stacji Wodociągowej Czyżeminek, nie wykazało zanieczyszczenia mikrobiologicznego wody oraz ponadnormatywnego stężenia manganu. W dniu 20 maja 2022r. Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Rzgowie przeprowadził dodatkowe badania jakości wody w punkcie podawania wody do sieci wodociągowej oraz w punkcie zgodności na sieci wodociągowej – Czyżeminek 33A. Badania wykonano w Laboratorium EKO SERWIS w Łodzi, ul. Wierzbowa 48 w zakresie parametrów mikrobiologicznych: bakterie grupy coli, *Escherichia coli*, enterokoki oraz ogólna liczba mikroorganizmów w $22\pm 2^{\circ}\text{C}$ po 72 h. Sprawozdania z badań nie wykazały zanieczyszczenia mikrobiologicznego wody.

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.

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

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Łodzi
lek. wet. Urszula Jedrzejczyk

niepodlega



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi

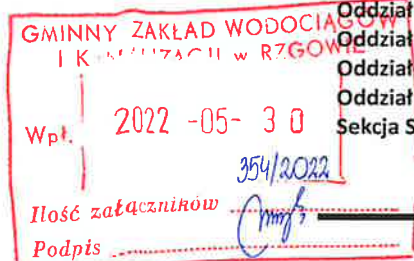
93-189 Łódź, ul. Przybyszewskiego 10
Centrala 42 253-99-00, fax 42 253-99-01

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
Seksja Służb Pracowniczych
NIP: 729-24-07-981
www.psselodz.pl

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

REGON: 471570221
e-mail: psse@psselodz.pl



PPIS.HK.9022.79.52.2022.AŚ

Łódź, dnia 24 maja 2022r.

OCENA OKRESOWA

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 2021 r. poz. 195 oraz z 2022r. poz. 655) 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 2021r. poz. 2028) 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 Gospodarz, pobranych w ramach kontroli wewnętrznej producenta wody, przedstawionych w poniższej tabeli:

Data poboru	Miejsce poboru	Kod próbki	Nr sprawozdania	Data sprawozdania
2022-01-13	Stacja wodociągowa – Gospodarz, (woda podawana do sieci wodociągowej)	97/2022-W-5	97/2022-W-5	2022-01-20
2022-04-25	Stacja wodociągowa – Gospodarz, (woda podawana do sieci wodociągowej)	11/92/22	ZWiK-WTL-W/0601/2022	2022-04-28

stwierdza

przydatność wody do spożycia przez ludzi

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

UZASADNIENIE

W dniach 13 stycznia i 25 kwietnia 2022r. pobrano do badań laboratoryjnych próbki wody w Stacji Wodociągowej Gospodarz (woda podawana do sieci wodociągowej). Badania jakości wody wykonano w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Gminny Zakład

niepodlega

Wodociągów i Kanalizacji w Rzgowie. Powyższe badania przeprowadzono w Laboratorium EKO SERWIS w Łodzi, ul. Wierzbowa 48 oraz w Laboratorium Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Łodzi, ul. Wierzbowa 52.

Z parametrów mikrobiologicznych oznaczono: liczbę bakterii grupy coli, *Escherichia coli* oraz ogólną liczbę mikroorganizmów w $22\pm 2^{\circ}\text{C}$ po 72 h.

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

Na podstawie sprawozdań z przeprowadzonych badań nie stwierdzono przekroczeń wartości dopuszczalnych.

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 Gospodarz 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.

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

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Łodzi
lek. wet. Urszula Jędrzejczyk

GZW:4.4342.13.2022



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.psselodz.pl

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

REGON: 471570221
e-mail: psse@psselodz.pl

GMINNY ZAKŁAD WODOCIĄGÓW
I KANALIZACJI W RZGOWIE
Wpł. 2022-05-30
365/2022
Ilość załączników
Podpis

PPIS.HK.9022.79.53.2022.AŚ

Łódź, dnia 24 maja 2022r.

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 2021 r. poz. 195 oraz z 2022r. poz. 655) 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 2021r. poz. 2028) 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, przedstawionych w poniższej tabeli:

Data poboru	Miejsce poboru	Kod próbki	Nr sprawozdania	Data sprawozdania
2022-01-13	Stacja wodociągowa – Grodzisko, (woda podawana do sieci wodociągowej)	97/2022-W-3	97/2022-W-3	2022-01-20
2022-04-25	Stacja wodociągowa – Grodzisko, (woda podawana do sieci wodociągowej)	11/90/22	ZWiK-WTL-W/0599/2022	2022-04-28

stwierdza

przydatność wody do spożycia przez ludzi

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

UZASADNIENIE

W dniach 13 stycznia i 25 kwietnia 2022r. pobrano do badań laboratoryjnych próbki wody w Stacji Wodociągowej Grodzisko (woda podawana do sieci wodociągowej). Badania

niepodlega

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

jakości wody wykonano w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Rzgowie. Powyższe badania przeprowadzono w Laboratorium EKO SERWIS w Łodzi, ul. Wierzbowa 48 oraz w Laboratorium Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Łodzi, ul. Wierzbowa 52.

Z parametrów mikrobiologicznych oznaczono: liczbę bakterii grupy coli, *Escherichia coli* oraz ogólną liczbę mikroorganizmów w $22\pm 2^{\circ}\text{C}$ po 72 h.

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

Na podstawie sprawozdań z przeprowadzonych badań nie stwierdzono przekroczeń wartości dopuszczalnych.

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 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.

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

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Łodzi
lek. wet. Urszula Jędrzejczyk

GZWiK, 4347, 14. 2022



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.psselodz.pl

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

REGON: 471570221
e-mail: psse@psselodz.pl

GMINNY ZAKŁAD WODOCIĄGÓW
I KANALIZACJI W RZGOWIE
Wpł. 2022-05-30
356/2022
Ilość zataczników
Podpis

PPIS.HK.9022.79.57.2022.AŚ

Łódź, dnia 24 maja 2022r.

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 2021 r. poz. 195 oraz z 2022r. poz. 655) 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 2021r. poz. 2028) 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
2022-01-13	Stacja wodociągowa – Romanów, (woda podawana do sieci wodociągowej)	97/2022-W-1	97/2022-W-1	2022-01-20
2022-03-21	Stacja wodociągowa – Romanów, (woda podawana do sieci wodociągowej)	1/232	PSSE-OL-LHK/1/232/2022 PSSE-OL-LHK/1/232-N/2022	2022-03-25
2022-03-21	Sieć wodociągowa – Romanów 52 (sołtys)	1/233	PSSE-OL-LHK/1/233/2022 PSSE-OL-LHK/1/233-N/2022	2022-03-25
2022-04-25	Stacja wodociągowa – Romanów, (woda podawana do sieci wodociągowej)	11/88/22	ZWiK-WTL-W/0597/2022	2022-04-28
2022-05-04	Stacja wodociągowa – Romanów, (woda podawana do sieci wodociągowej)	11/98/22	ZWiK-WTL-W/0635/2022	2022-05-06

stwierdza

przydatność wody do spożycia przez ludzi

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

niepodlega

POLSKA
STULICIA ODZYWKOWA
NIEPODLEGAŁOŚCI

UZASADNIENIE

W dniach 13 stycznia i 25 kwietnia 2022r. pobrano do badań laboratoryjnych próbki wody w Stacji Wodociągowej Romanów (woda podawana do sieci wodociągowej). Badania jakości wody wykonano w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Rzgowie. Powyższe badania przeprowadzono w Laboratorium EKO SERWIS w Łodzi, ul. Wierzbowa 48 oraz w Laboratorium Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Łodzi, ul. Wierzbowa 52.

Z parametrów mikrobiologicznych oznaczono: liczbę bakterii grupy coli, *Escherichia coli* oraz ogólną liczbę mikroorganizmów w $22\pm 2^{\circ}\text{C}$ po 72 h.

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

W badanej próbce wody pobranej w dniu 25 kwietnia 2022r. stwierdzono podwyższoną mętność na poziomie 1,5 NTU. Pozostałe zbadane parametry nie wykazały przekroczeń wartości dopuszczalnych. Zgodnie z Tabelą 2 (Lp. 6) części C załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zalecany zakres wartości dla mętności wynosi do 1,0 NTU. Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Rzgowie w dniu 04 maja 2022r. przeprowadził powtórne badanie wody w kierunku mętności w Laboratorium Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Łodzi, ul. Wierzbowa 52.

Na podstawie sprawozdania z badania stwierdzono mętność na poziomie 0,4 NTU.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi w dniu 21 marca 2022r. w ramach kontroli urzędowej przeprowadził badania jakości wody w punkcie podawania wody do sieci wodociągowej oraz w punkcie zgodności na sieci wodociągowej – Romanów 52 (sołtys). Badania jakości wody wykonano 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, smak, zapach, przewodność elektryczną właściwą, żelazo i mangan. W wyniku przeprowadzonych badań nie stwierdzono przekroczeń wartości dopuszczalnych.

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 w wodociągu publicznym 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.

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

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Łodzi
Izba Zar. Urszula Jędrzejczyk

niepodlega

Gz.w. 4342, 15. 2022



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.psselodz.pl

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

REGON: 471570221
e-mail: psse@psselodz.pl

GMINNY ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W RZGOWIE
Wpł. 2022-05-30
354/2022
Płać z tytułu...
Podpis

PPIS.HK.9022.79.56.2022.AŚ

Łódź, dnia 24 maja 2022r.

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 2021 r. poz. 195 oraz z 2022r. poz. 655) 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 2021r. poz. 2028) 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 prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz w ramach kontroli wewnętrznej producenta wody, przedstawionych w poniższej tabeli:

Data poboru	Miejsce poboru	Kod próbki	Nr sprawozdania	Data sprawozdania
2022-01-13	Stacja wodociągowa – Kalino, (woda podawana do sieci wodociągowej)	97/2022-W-2	97/2022-W-2	2022-01-20
2022-03-21	Stacja wodociągowa – Kalino, (woda podawana do sieci wodociągowej)	1/234	PSSE-OL-LHK/1/234/2022 PSSE-OL-LHK/1/234-N/2022	2022-03-25
2022-03-21	Sieć wodociągowa – Tadzín 24 (szkoła)	1/235	PSSE-OL-LHK/1/235/2022 PSSE-OL-LHK/1/235-N/2022	2022-03-25
2022-04-25	Stacja wodociągowa – Kalino, (woda podawana do sieci wodociągowej)	11/89/22	ZWiK-WTL-W/0598/2022	2022-04-28

stwierdza

przydatność wody do spożycia przez ludzi

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

niepodlega

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

UZASADNIENIE

W dniach 13 stycznia i 25 kwietnia 2022r. pobrano do badań laboratoryjnych próbki wody w Stacji Wodociągowej Kalino (woda podawana do sieci wodociągowej). Badania jakości wody wykonano w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Rzgowie. Powyższe badania przeprowadzono w Laboratorium EKO SERWIS w Łodzi, ul. Wierzbowa 48 oraz w Laboratorium Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Łodzi, ul. Wierzbowa 52.

Z parametrów mikrobiologicznych oznaczono: liczbę bakterii grupy coli, *Escherichia coli* oraz ogólną liczbę mikroorganizmów w $22\pm 2^{\circ}\text{C}$ po 72 h.

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

Na podstawie sprawozdań z przeprowadzonych badań nie stwierdzono przekroczeń wartości dopuszczalnych.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi w dniu 21 marca 2022r. w ramach kontroli urzędowej przeprowadził badania jakości wody w punkcie podawania wody do sieci wodociągowej oraz w punkcie zgodności na sieci wodociągowej – Tadzín 24 (szkoła). Badania jakości wody wykonano 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, smak, zapach, przewodność elektryczną właściwą, żelazo i mangan. W wyniku przeprowadzonych badań nie stwierdzono przekroczeń wartości dopuszczalnych.

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 w wodociągu publicznym 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.

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

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Łodzi
lek. wet. Urszula Jedrzejczyk

niepodlega

POLSKA
STULICIE ODEWODNIANIA
NIEPODLEGŁOŚCI



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi

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

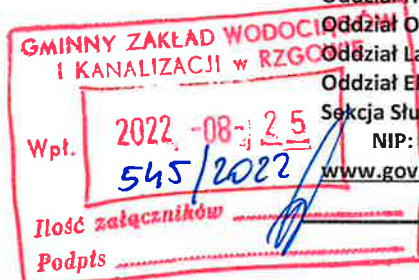
91-402 Łódź, ul. Pomorska 96
Centrala 42 253-90-00, 42 253-90-10
fax 42 253-90-90

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
Sektoria Służb Pracowniczych
NIP: 729-24-07-981
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



PPIS.HK.9022.79.91.2022.EDR

Łódź, dnia 26 lipca 2022r.

OCENA OKRESOWA 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 2021 r. poz. 195 oraz z 2022r. poz. 655) 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 2021r. poz. 2028) 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
2022-05-30	Stacja Wodociągowa Czyżeminek -woda wprowadzana do sieci	1/479 1/479-N 300/N/HK	PSSE-OL-LHK/1/479/2022 PSSE-OL-LHK/1/479-N/2022 WSSE.DLHK.9051.70.1.2022	2022-06-03 2022-06-03 2022-06-06
2022-05-30	Czyżeminek 33A-sieć	1/480 1/480-N	PSSE-OL-LHK/1/480/2022 PSSE-OL-LHK/1/480-N/2022	2022-06-03
2022-06-06	Czyżeminek 33A-sieć	11/354 11/354-N	PSSE-OL-LHK/11/354/2022 PSSE-OL-LHK/11/354-N/2022	2022-06-09
2022-06-06	Stacja Wodociągowa Czyżeminek -woda wprowadzana do sieci	11/353 11/353-N	PSSE-OL-LHK/11/353/2022 PSSE-OL-LHK/11/353-N/2022	2022-06-09
2022-06-21	Czyżeminek , Prawda 2A-sieć	11/388	PSSE-OL-LHK/11/388/2022	2022-06-23

niepodlega

2022-06-21	Stacja Wodociągowa Czyżeminek -woda wprowadzana do sieci	11/387	PSSE-OL-LHK/11/387/2022	2022-06-23
2022-06-28	Stacja Wodociągowa Czyżeminek -woda wprowadzana do sieci	11/400	PSSE-OL-LHK/11/400/2022	2022-06-30
2022-06-28	Czyżeminek , Prawda 2A-sieć	11/401	PSSE-OL-LHK/11/401/2022	2022-06-30
2022-06-28	Czyżeminek , Prawda 33A-sieć	11/402	PSSE-OL-LHK/11/402/2022	2022-06-30

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 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 z punktu zgodności na odpływie ze Stacji Wodociągowej w Czyżeminku do sieci wodociągowej oraz z punktów kontrolnych na sieci.

Powyższe badania jakości wody wykonano w Oddziale Laboratoryjnym Sekcji Badań Wody Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łodzi, ul. Przybyszewskiego 10 oraz Dziale Laboratoryjnym Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łodzi ul. Wodna 40.

Zakres kontroli jakości wody w próbce wody pobranej do badań w dniu 30 maja 2022r. w Stacji Wodociągowej Czyżeminek obejmował parametry grupy A i B określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294).

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

Z parametrów fizykochemicznych oznaczono: mętność, barwę, odczyn, przewodność elektryczną właściwą, jon amonowy, azotyny, azotany, żelazo, mangan, glin, fluorki, indeks nadmanganianowy, chlorki, bor, cyjanki, siarczany, twardość ogólną, magnez, sól, arsen, selen, kadm, ołów, chrom, nikiel, rtęć, miedź, benzen, benzo(a)piren, Σ WWA, pestycydy, Σ pestycydów, 1,2-dichloroetan, trichloroeten, tetrachloroeten oraz Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu.

W pozostałych próbkach wody oznaczono: mętność, barwę, odczyn, przewodność elektryczną właściwą, mangan, żelazo, liczbę bakterii grupy coli, *Escherichia coli*, enterokoki oraz ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22° po 72h.

W dniu 30 maja 2022r. w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi zostały pobrane dwie próbki wody z wodociągu publicznego w Czyżeminku: z punktu czerpalnego w Stacji Wodociągowej w Czyżeminku oraz z sieci wodociągowej – Czyżeminek 33A. W wyniku przeprowadzonych badań stwierdzono ponadnormatywne stężenie manganu – 65 $\mu\text{g/l}$ w punkcie czerpalnym w Stacji Wodociągowej. Zgodnie z Tabelą 2 części C załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra

niepodlega

Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. najwyższa dopuszczalna wartość dla manganu wynosi 50 µg/l. Powtórne badanie wody w dniu 6 czerwca 2022r. przeprowadzone przez producenta wody potwierdziło podwyższone stężenie manganu w Stacji wodociągowej (wartość otrzymana 69µg/l.) oraz w dniu 21 czerwca 2022r. w punkcie kontrolnym na sieci(wartość otrzymana 80µg/l.) Ponadnormatywne stężenie manganu może prowadzić do niepożądanych zmian właściwości organoleptycznych wody, która z uwagi na wzrost barwy, mętności, zmiany smaku i zapachu może budzić uzasadnione zastrzeżenia konsumentów. Mogą także powodować pozostawianie przebarwień na pranych tkaninach, urządzeniach sanitarnych oraz innych powierzchniach, mających kontakt z wodą. 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. Stwierdzone przekroczenie nie skutkowało prowadzeniem postępowania administracyjnego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi. Po oszacowaniu ryzyka zdrowotnego i dokonaniu oceny, że przekroczenie nie spowoduje zagrożenia dla zdrowia konsumentów, zobowiązano producenta wody do przeprowadzenia skutecznych działań naprawczych w celu doprowadzenia jakości wody do obowiązujących wymagań.

Badania kontrolne wody w dniu 28 czerwca 2022r. potwierdziły skuteczność przeprowadzonych działań naprawczych przez producenta wody.

W zakresie pozostałych zbadanych parametrów jakość wody odpowiadała wymaganiom załącznika nr 1 do w/w rozporządzenia Ministra Zdrowia.

Do siedziby Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi w badanym okresie 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 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.

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

lek. wet. Urszula Jędrzejczyk



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

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



PPIS.HK.9022.79.88.2022.EDR

Łódź, dnia 7 lipca 2022r.

OCENA OKRESOWA 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 2021 r. poz. 195 oraz z 2022r. poz. 655) 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 2021r. poz. 2028) 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
2022-05-30	Stacja Wodociągowa Gospodarz-woda wprowadzana do sieci	1/481 1/481-N 301/N/HK	PSSE-OL-LHK/1/481/2022 PSSE-OL-LHK/1/481-N/2022 WSSE.DLHK.9051.70.2.2022	2022-06-03 2022-06-03 2022-06-06
2022-05-30	Guzew, ul. Edukacyjna 8-sieć (źłobek)	1/482 1/482-N	PSSE-OL-LHK/1/482/2022 PSSE-OL-LHK/1/482/N/2022	2022-06-03
2022-06-03	Guzew, ul. Edukacyjna 8-sieć (źłobek)	1/503	PSSE-OL-LHK/1/503/2022	2022-06-06
2022-06-06	Guzew, ul. Edukacyjna 8-sieć (źłobek)	11/352 11/352-N	PSSE-OL-LHK/11/352/2022 PSSE-OL-LHK/11/352/N/2022	2022-06-09

stwierdza

przydatność wody do spożycia przez ludzi

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

niepodlega

PSSE-OL
STACJA WODOCIĄGOWA
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 z punktu zgodności na odpływie ze Stacji Wodociągowej w Grodzisku do sieci wodociągowej oraz z punktu kontrolnego na sieci.

Zakres kontroli jakości wody w próbkę wody pobranej do badań w dniu 30 maja 2022r. Stacji Wodociągowej Grodzisko obejmował parametry grupy A i B określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294).

Powyższe badania jakości wody wykonano w Oddziale Laboratoryjnym Sekcji Badań Wody Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łodzi, ul. Przybyszewskiego 10 oraz Dziale Laboratoryjnym Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łodzi ul. Wodna 40.

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

Z parametrów fizykochemicznych oznaczono: mętność, barwę, odczyn, przewodność elektryczną właściwą, jon amonowy, azotyny, azotany, żelazo, mangan, glin, fluorki, indeks nadmanganianowy, chlorki, bor, cyjanki, siarczany, twardość ogólną, magnez, sól, arsen, selen, kadm, ołów, chrom, nikiel, rtęć, miedź, benzen, benzo(a)piren, Σ WWA, pestycydy, Σ pestycydów, 1,2-dichloroetan, trichloroeten, tetrachloroeten oraz Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu.

W pozostałych próbkach wody oznaczono: mętność, barwę, odczyn, przewodność elektryczną właściwą, liczbę bakterii grupy coli, *Escherichia coli*, enterokoki oraz ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22° po 72h.

W badanym okresie odnotowano dwukrotne przekroczenie dopuszczalnej ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22° po 72h w punkcie kontrolnym na sieci wodociągowej. Stwierdzone przekroczenie nie skutkowało prowadzeniem postępowania administracyjnego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi. Po oszacowaniu ryzyka zdrowotnego i dokonaniu oceny, że przekroczenie nie spowoduje zagrożenia dla konsumentów, zobowiązano producenta wody do przeprowadzenia skutecznych działań naprawczych w celu doprowadzenia jakości wody do obowiązujących wymagań.

Badanie kontrolne wody w dniu 6 czerwca 2022r. potwierdziło skuteczność przeprowadzonych działań naprawczych przez producenta wody.

W zakresie pozostałych zbadanych parametrów jakość wody odpowiadała wymaganiom załącznika nr 1 do w/w rozporządzenia Ministra Zdrowia.

Do siedziby Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi w badanym okresie 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.

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

Z UPOWAŻNIENIA
PAŃSTWOWEGO POWIATOWEGO
INSPEKTORA SANITARNEGO
w ŁODZI
Z-CO PAŃSTWOWEGO POWIATOWEGO
INSPEKTORA SANITARNEGO
w Łodzi
mgr zdrowia publicznego
Liliana Czernik

niepodlega

PRZESŁA
KOLEJNIE DO
NADZORCY



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

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

REGON: 471570221

e-mail: setariat.psse.lodz@sanepid.gov.pl

GMINNY ZAKŁAD WODOCIAGÓW
I KANALIZACJI w RZGOWIE
Wpł. 2022-08-25
546/2022
Ilość załączników
Podpis

PPIS.HK.9022.79.87.2022.EDR

Łódź, dnia 7 lipca 2022r.

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 2021 r. poz. 195 oraz z 2022r. poz. 655) 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 2021r. poz. 2028) 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
2022-05-30	Stacja Wodociągowa Grodzisko-woda wprowadzana do sieci	1/483 1/483-N 108/N/HK	PSSE-OL-LHK/1/483/2022 PSSE-OL-LHK/1/483/-N/2022 WSSE.DLHK.9051.70.3.2022	2022-06-03 2022-06-03 2022-06-06
2022-05-30	Grodzisko 44a-sieć	1/484 1/484-N	PSSE-OL-LHK/1/484/2022 PSSE-OL-LHK/1/484/N/2022	2022-06-03
2022-06-06	Stacja Wodociągowa Grodzisko-woda wprowadzana do sieci	11/347 11/347-N	PSSE-OL-LHK/11/347/2022 PSSE-OL-LHK/11/347/N/2022	2022-06-09
2022-06-06	Grodzisko 44a-sieć	11/348 11/348-N	PSSE-OL-LHK/11/348/2022 PSSE-OL-LHK/11/348/N/2022	2022-06-09

stwierdza

przydatność wody do spożycia przez ludzi

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

niepodlega

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 z punktu zgodności na odpływie ze Stacji Wodociągowej w Grodzisku do sieci wodociągowej oraz z punktu kontrolnego na sieci.

Zakres kontroli jakości wody w próbkę wody pobranej do badań w dniu 30 maja 2022r. Stacji Wodociągowej Grodzisko obejmował parametry grupy A i B określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294).

Powyższe badania jakości wody wykonano w Oddziale Laboratoryjnym Sekcji Badań Wody Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łodzi, ul. Przybyszewskiego 10 oraz Dziale Laboratoryjnym Wojewódzkiej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej w Łodzi ul. Wodna 40.

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

Z parametrów fizykochemicznych oznaczono: mętność, barwę, odczyn, przewodność elektryczną właściwą, jon amonowy, azotyny, azotany, żelazo, mangan, glin, fluorki, indeks nadmanganianowy, chlorki, bor, cyjanki, siarczany, twardość ogólną, magnez, sód, arsen, selen, kadm, ołów, chrom, nikiel, rtęć, miedź, benzen, benzo(a)piren, Σ WWA, pestycydy, Σ pestycydów, 1,2-dichloroetan, trichloroeten, tetrachloroeten oraz Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu.

W pozostałych próbkach wody oznaczono: mętność, barwę, odczyn, przewodność elektryczną właściwą, liczbę bakterii grupy coli, *Escherichia coli*, enterokoki oraz ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22° po 72h.

Sprawozdania z badań nie wykazały przekroczeń wartości dopuszczalnych.

Do siedziby Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi w badanym okresie 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.

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

Z UPOWAŻNIENIA
PAŃSTWOWEGO POWIATOWEGO
INSPEKTORA SANITARNEGO
w ŁODZI

Z-CA PAŃSTWOWEGO POWIATOWEGO
INSPEKTORA SANITARNEGO
w Łodzi


mgr zdrowia publicznego
Liliana Czernik

niepodlega

RODZAJ
KOLEJNOŚĆ
NIEPODLEGANOŚĆ



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
Sektora Służb Pracowniczych
NIP: 729-24-07-981
www.gov.pl/web/psse-lodz

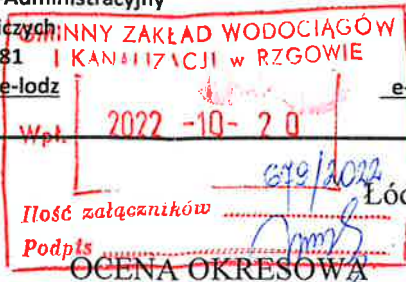
Oddział Nadzoru Bezpieczeństwa Żywności
Żywnienia i Produktów kosmetycznych
Graniczny Punkt Kontroli
Oddział Nadzoru Higieny Pracy
Oddział Zapobiegawczego Nadzoru
Sanitarnego

REGON: 471570221

e-mail: setariat.psse.lodz@sanepid.gov.pl

PPIS.HK.9022.79.119.2022.IZ

Łódź, dnia 14 października 2022r.



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 2021 r. poz. 195 oraz z 2022r. poz. 655 i 1700) 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 2021r. poz. 2028 oraz z 2022r. poz. 1549) 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
2022-06-06	Stacja wodociągowa – Kalino, (woda podawana do sieci wodociągowej)	11/346 11/346-N	PSSE-OL-LHK/11/346/2022 PSSE-OL-LHK/11/346-N/2022	2022-06-09
2022-06-06	Sieć wodociągowa – Tadzin 24 (szkoła)	11/347 11/347-N	PSSE-OL-LHK/11/347/2022 PSSE-OL-LHK/11/347-N/2022	2022-06-09
2022-09-05	Stacja wodociągowa – Kalino, (woda podawana do sieci wodociągowej)	11/585 11/585-N	PSSE-OL-LHK/11/585/2022 PSSE-OL-LHK/11/585-N/2022	2022-09-08
2022-09-19	Stacja wodociągowa – Kalino, (woda podawana do sieci wodociągowej)	11/614	PSSE-OL-LHK/11/614/2022	2022-09-22

niepodlega

POCZTA
STACJA
KALINO

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 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 z punktu zgodności na odpływie ze Stacji Wodociągowej w Kalinie do sieci wodociągowej oraz z punktu kontrolnego na sieci.

Powyższe badania jakości wody wykonano 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° po 72h.

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

W dniu 05 września 2022r. w próbce wody pobranej z punktu czerpalnego w Stacji Wodociągowej w Kalinie, stwierdzono ponadnormatywne stężenie żelaza w ilości 240 µg/l. Przekroczenie to było krótkotrwałe, nie stanowiło bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia konsumentów wody i zostało skutecznie usunięte w wyniku przeprowadzonych działań naprawczych przez zarządcę wodociągu.

Badania kontrolne wody w dniu 19 września 2022r. nie wykazało przekroczeń wartości parametrycznych w wyżej wymienionym zakresie.

W zakresie pozostałych zbadanych parametrów jakość wody odpowiadała wymaganiom załącznika nr 1 do w/w rozporządzenia Ministra Zdrowia.

Do siedziby Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi w badanym okresie 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 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.

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
lek. wet. Urszula Jędrzejczyk