



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

NIP: 729-24-07-981

www.gov.pl/web/psse.lodz

REGON: 471570221

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

PPIS.HK.9022.10.WPSO.2023.IZ

Łódź, dnia 20 stycznia 2023r.

OCENA OKRESOWA

jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
z wodociągu publicznego Koluszki

Wpłynęło dnia 2023-01-30

KPGK Sp. z o.o. Koluszki

L. dz. 739/2023

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

Data poboru	Miejsce poboru	Kod próbki	Nr sprawozdania	Data sprawozdania
2022-10-20	Sieć wodociągowa – Koluszki, ul. Reja 5	2805/2022-W-2	2805/2022-W-2	2022-10-25
2022-10-20	Koluszki, ul. Staszica 34/36 - sieć - przedszkole nr 3	2805/2022-W-1	2805/2022-W-1	2022-10-25
2022-11-23	Stacja wodociągowa – Koluszki ul. Polna 29 - woda podawana do sieci wodociągowej	3187/2022-W-1	3187/2022-W-1	2022-12-07
2022-11-23	Koluszki ul. Budowlanych 10A Przedszkole nr 1-sieć	3188/2022-W-1	3188/2022-W-1	2022-11-30
2022-12-13	Stacja wodociągowa – Koluszki ul. Polna 29 - woda podawana do sieci wodociągowej	3437/2022-W-3	3437/2022-W-3	2022-12-21
2022-12-13	Sieć wodociągowa – Koluszki, ul. Reja 5	3437/2022-W-1	3437/2022-W-1	2022-12-21
2022-12-13	Różycza- szkoła ul. Piotrkowska 11-sieć	3437/2022-W-2	3437/2022-W-2	2022-12-21

niepodlega

stwierdza
przydatność wody do spożycia przez ludzi

produkowanej i dostarczanej przez wodociąg publiczny Koluszki, którego zarządcą jest Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.

UZASADNIENIE

W ramach kontroli wewnętrznej zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi pobrano do badań laboratoryjnych próbki wody z punktu czerpalnego wody wprowadzanej do sieci wodociągowej oraz w punktach zgodności na sieci wodociągowej. Powyższe badania jakości wody wykonano w Laboratorium EKO SERWIS s.c. w Łodzi, ul. Wierzbowa 48.

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

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

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

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

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

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

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Łodzi**

lek. wet. Urszula Jędrzejczyk

Otrzymuje:

1. Burmistrz Miasta Koluszki
ul. 11-go Listopada 65
95-040 Koluszki
2. Koluszkowskie Przedsiębiorstwo
Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
ul. Mickiewicza 4
95-040 Koluszki



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

NIP: 729-24-07-981

REGON: 471570221

www.gov.pl/web/psse.lodz

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

PPIS.HK.9022.9.WPSO.2023.IZ

Łódź, dnia 20 stycznia 2023r.

OCENA OKRESOWA

jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
z wodociągu publicznego Kaletnik

Wpłynęło dnia 2023-01-30

KPGK Sp. z o.o. Koluszki
L. dz. 738

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

Data poboru	Miejsce poboru	Kod próbki	Nr sprawozdania	Data sprawozdania
2022-10-20	Sieć wodociągowa – Będzelin, ul. Szkolna 10 (szkoła)	2805/2022-W-5	2805/2022-W-5	2022-10-25
2022-12-13	Sieć wodociągowa – Będzelin, ul. Szkolna 10 (szkoła)	3437/2022-W-6	3437/2022-W-6	2022-12-21

stwierdza

przydatność wody do spożycia przez ludzi

produkowanej i dostarczanej przez wodociąg publiczny Kaletnik, którego zarządcą jest Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.

UZASADNIENIE

W ramach kontroli wewnętrznej zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi pobrano do badań laboratoryjnych próbki wody w punkcie zgodności na sieci wodociągowej. Powyższe badania jakości wody wykonano w Laboratorium EKO SERWIS s.c. w Łodzi, ul. Wierzbowa 48.

niepodlega

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, amonowy jon, azotyny, żelazo, mangan i chlor wolny.

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

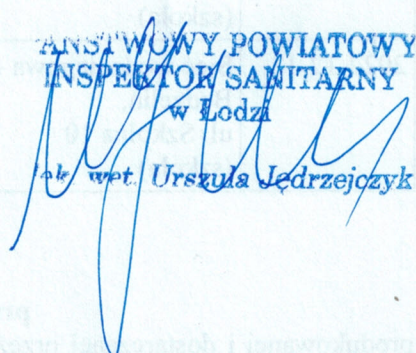
Do siedziby Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi nie zgłoszono reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na danym obszarze.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi dokonał oceny ogólnej pobranych próbek wody i na podstawie uzyskanych wyników jakości wody stwierdził, że w zakresie zbadanych parametrów woda w wodociągu publicznym Kaletnik 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.

Data pobrania	Miejsce pobrania	Kod próbki	Nr sprawozdania
2023-10-25	Ścieżka Wodociągowa - Kaletnik, ul. Szkolna 10	2003-2023-W-2	2003-2023-W-2
2023-12-01		2003-2023-W-2	2003-2023-W-2

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Łodzi



plk wet. Urszula Jędrzejczyk

Otrzymuje:

1. Burmistrz Miasta Koluszki
ul. 11-go Listopada 65
95-040 Koluszki
2. Koluszkowskie Przedsiębiorstwo
Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
ul. Mickiewicza 4
95-040 Koluszki

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
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: sekretariat.psse.lodz@sanepid.gov.pl

PPIS.HK.9022.12.WPSO.2023.IZ

Łódź, dnia 20 stycznia 2023r.

OCENA OKRESOWA

jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
z wodociągu publicznego Stefanów gm. Koluszki

Wpłynęło dnia 2023-01-30
KPGK Sp. z o.o. Koluszki
L. dz. 741 c.w.z.

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 2020r. poz. 2028 i 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 Stefanów, 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
2022-10-20	Sieć wodociągowa – Długie 38, (sklep)	2805/2022-W-3	2805/2022-W-3	2022-10-25
2022-12-13	Sieć wodociągowa – Długie 38, (sklep))	3437/2022-W-4	3437/2022-W-4	2022-12-21

stwierdza

przydatność wody do spożycia przez ludzi

produkowanej i dostarczanej przez wodociąg publiczny Stefanów, którego zarządcą jest Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o..

UZASADNIENIE

W ramach kontroli wewnętrznej zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi pobrano do badań laboratoryjnych próbki wody w punkcie zgodności na sieci wodociągowej.

niepodlega

POLENA
STULECIE ODŻYKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

Zarządca wodociągu przeprowadził badania w Laboratorium EKO SERWIS s.c. w Łodzi, ul. Wierzbowa 48.

Z parametrów mikrobiologicznych oznaczono: liczbę bakterii grupy coli, *Escherichia coli*, Paciorkowce kałowe (enterokoki) oraz ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C po 72h. Z parametrów fizykochemicznych oznaczono: mętność, barwę, odczyn, zapach, smak, przewodność elektryczną właściwą, jon amonowy, azotyny, mangan, żelazo i chlor wolny.

Na podstawie przeprowadzonych badań nie stwierdzono przekroczeń wartości dopuszczalnych.

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi dokonał oceny ogólnej pobranych próbek wody i na podstawie uzyskanych wyników jakości wody stwierdził, że w zakresie zbadanych parametrów woda w wodociągu publicznym Stefanów gm. Koluszki 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.

Data poboru	Miejsce poboru	Kod próby	Nr sprawozdania	Data sporządzenia
2023-10-20	Stefanów gm. Koluszki	280-2023-W-3	280-2023-W-3	2023-10-25
2023-12-21	Stefanów gm. Koluszki	343-2023-W-4	343-2023-W-4	2023-12-21

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Łodzi**

lek. wet. Urszula Jędrzejczyk

Otrzymuje:

1. Burmistrz Miasta Koluszki
ul. 11-go Listopada 65
95-040 Koluszki
2. Koluszkowskie Przedsiębiorstwo
Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
ul. Mickiewicza 4
95-040 Koluszki

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
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: sekretariat.psse.lodz@sanepid.gov.pl

PPIS.HK.9022.11.WPSO.2023.IZ

Łódź, dnia 20 stycznia 2023r.

2023 -01- 30

Wpłynęło dnia

OCENA OKRESOWA

jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
z wodociągu publicznego Regny

KPGK Sp. z o.o. Koluszki

L. dz.
L. dz.

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 Regny, 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
2022-09-13	Stacja wodociągowa – Regny, (woda podawana do sieci wodociągowej)	1/797 1/797-N	PSSE-OL-LHK/1/797/2022 PSSE-OL-LHK/1/797-N/2022	2022-09-16
2022-09-13	Sieć wodociągowa – Nowy Redzeń 80a, (sklep)	1/798 1/798-N	PSSE-OL-LHK/1/798/2022 PSSE-OL-LHK/1/798-N/2022	2022-09-16
2022-11-23	Sieć wodociągowa – Nowy Redzeń 80a, (sklep)	3188/2022-W-2	3188/2022-W-2	2022-11-30

stwierdza

przydatność wody do spożycia przez ludzi

produkowanej i dostarczanej przez wodociąg publiczny Regny, którego zarządcą jest Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o..

niepodlega

POLSKA
STULECIE ODYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

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 czerpalnego wody wprowadzanej do sieci wodociągowej oraz w punkcie zgodności na sieci wodociągowej.

Powyższe badania jakości wody wykonano w Laboratorium EKO SERWIS s.c. w Łodzi, ul. Wierzbowa 4 oraz w Oddziale Laboratoryjnym Sekcji Badań Wody Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łodzi, ul. Przybyszewskiego 10.

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

Z parametrów fizykochemicznych oznaczono: mętność, barwę, odczyn, zapach, smak, przewodność elektryczną właściwą, amonowy jon, azotyny, mangan, żelazo i chlor wolny.

Na podstawie przeprowadzonych badań nie stwierdzono przekroczeń wartości dopuszczalnych.

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

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

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

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Łodzi

dr hab. wet. Urszula Jędrzejczyk

Otrzymuje:

1. Burmistrz Miasta Koluszki
ul. 11-go Listopada 65
95-040 Koluszki
2. Koluszkowskie Przedsiębiorstwo
Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
ul. Mickiewicza 4
95-040 Koluszki

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
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.gov.pl/web/psse.lodz

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

PPIS.HK.9022.8.WPSO.2023.IZ

Łódź, dnia 20 stycznia 2023r.

Wpłynęło dnia 2023-01-30
KPGK Sp. z o.o. Koluszki
L. dz. 37 g. 08

OCENA OKRESOWA jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Gąlków Duży

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

Data poboru	Miejsce poboru	Kod próbki	Nr sprawozdania	Data sprawozdania
2022-06-29	Stacja wodociągowa – Gąlków Duży, (woda podawana do sieci wodociągowej)	1626/2022-W-4	Nr 1626/2022-W-4	2022-07-20
2022-08-29	Stacja wodociągowa – Gąlków Duży, (woda podawana do sieci wodociągowej)	1/748 1/748-N 533/N/HK	PSSE-OL-LHK/1/748/2022 PSSE-OL-LHK/1/748-N/2022 WSSE.DLHK.9051.126.2.2022	2022-09-02 2022-09-02 2022-09-27
2022-08-29	Sieć wodociągowa – Gąlków Duży, ul. Dzieci Polskich	1/749 1/749-N 1/749-1	PSSE-OL-LHK/1/749/2022 PSSE-OL-LHK/1/749-N/2022 PSSE-OL-LHK/1/749-1/2022	2022-08-31 2022-09-02 2022-09-02
2022-09-01	Stacja wodociągowa – Gąlków Duży, (woda podawana do sieci wodociągowej)	2283/2022-W-2	Nr 2283/2022-W-2	2022-09-05
2022-09-01	Sieć wodociągowa – Gąlków Duży, ul. Dzieci Polskich 14	2283/2022-W-3	Nr 2283/2022-W-2	2022-09-05
2022-10-20	Sieć wodociągowa – Gąlków Duży, ul. Dzieci Polskich 14	2805/2022-W-4	2805/2022-W-4	2022-10-25
2022-11-23	Stacja wodociągowa – Gąlków Duży, (woda podawana do sieci wodociągowej)	3187/2022-W-2	3187/2022-W-2	2022-12-07

niepodlega

2022-12-13	Sieć wodociągowa – Gałków Duży, ul. Dzieci Polskich 14	3437/2022-W-5	3437/2022-W-5	2022-12-21
------------	--	---------------	---------------	------------

stwierdza

przydatność wody do spożycia przez ludzi

produkowanej i dostarczanej przez wodociąg publiczny Gałków Duży, którego zarządcą jest Kolaszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.

UZASADNIENIE

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

Powyższe badania jakości wody wykonano w Laboratorium EKO SERWIS s.c. w Łodzi, ul. Wierzbowa 48, 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*, paciorkowce kałowe (enterokoki) oraz ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C po 72h.

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

W próbkę wody pobranej do badań w dniu 29 sierpnia 2022r. w punkcie kontrolnym na sieci wodociągowej stwierdzono przekroczenie dopuszczalnej liczby bakterii grupy coli w ilości 1 jtk/100ml. Pozostałe zbadane parametry nie wykazały przekroczeń wartości dopuszczalnych. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi uznał stwierdzoną niezgodność za niestwarzającą zagrożenia dla zdrowia konsumentów. Oceniając zagrożenie zdrowotne wziął pod uwagę brak przekroczeń mikrobiologicznych w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej. Ponowne badanie wody w dniu 1 września 2022r. przeprowadzone przez zarządcę wodociągu nie potwierdziło skażenia mikrobiologicznego wody. W zakresie pozostałych zbadanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych woda spełniała wymagania załącznika.

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 Gałków Duży 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 Miasta Kolaszki
ul. 11-go Listopada 65
95-040 Kolaszki
2. Kolaszkowskie Przedsiębiorstwo
Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
ul. Mickiewicza 4
95-040 Kolaszki

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Łodzi

lek. wet. Urszula Jędrzejczyk

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
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: sekretariat.psse.lodz@sanepid.gov.pl

PPIS.HK.9022.7.WPSO.2023.IZ

Łódź, dnia 20 stycznia 2023r.

OCENA OKRESOWA

jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
z wodociągu publicznego Borowa

30129

2023-01-30

Wpłynęło dnia

KPGK Sp. z o.o. Koluszki

L. dz. 736

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 Borowa, pobranych w ramach kontroli wewnętrznej producenta wody przedstawionych w poniższej tabeli:

Data poboru	Miejsce poboru	Kod próbki	Nr sprawozdania	Data sprawozdania
2022-10-20	Sieć wodociągowa – Borowa, ul. Długa 101(sklep)	2805/2022-W-6	2805/2022-W-6	2022-10-25
2022-11-23	Sieć wodociągowa – Borowa, ul. Długa 101(sklep)	3188/2022-W-4	3188/2022-W-4	2022-11-30
2022-12-13	Sieć wodociągowa – Borowa, ul. Długa 101(sklep)	3437/2022-W-7	3437/2022-W-7	2022-12-21

stwierdza

przydatność wody do spożycia przez ludzi

produkowanej i dostarczanej przez wodociąg publiczny Borowa, którego zarządcą jest Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.

UZASADNIENIE

W ramach kontroli wewnętrznej zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi pobrano do badań laboratoryjnych próbki wody z punktu kontrolnego na sieci, Borowa ul.Długa 101. Powyższe badania jakości wody wykonano w Laboratorium EKO SERWIS s.c. w Łodzi, ul. Wierzbowa 48.

niepodlega

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

Z parametrów fizykochemicznych oznaczono: mętność, barwę, odczyn, zapach, smak, przewodność elektryczną właściwą, amonowy jon, azotyny, chlor wolny, mangan i żelazo.

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

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi dokonał oceny ogólnej pobranych próbek wody i na podstawie uzyskanych wyników jakości wody stwierdził, że w zakresie zbadanych parametrów woda w wodociągu publicznym Borowa 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.

Data poboru	Miejsce poboru	Kod próbki	№ sprawozdania	Data sprawozdania
2023-10-30	Stacja wodociągowa - Borowa	28052022-W-4	28052022-W-8	2023-10-31
2023-11-30	Stacja wodociągowa - Borowa	31852022-W-4	31852022-W-8	2023-11-30
2023-12-31	Stacja wodociągowa - Borowa	34952022-W-4	34952022-W-8	2023-12-31

**PANSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Łodzi**
lek. wet. Urszula Jędrzejczyk

Otrzymuje:

1. Burmistrz Miasta Koluszki
ul. 11-go Listopada 65
95-040 Koluszki
2. Koluszkowskie Przedsiębiorstwo
Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
ul. Mickiewicza 4
95-040 Koluszki



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

NIP: 729-24-07-981

REGON: 471570221

www.gov.pl/web/psse.lodz

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

PPIS.HK.9022.13.WPSO.2023.IZ

Łódź, dnia 20 stycznia 2023r.

Wpłynęło dnia ...2023.-01.-30

OCENA OKRESOWA

jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
z wodociągu publicznego Zielona Góra

KPGK Sp. z o.o. Koluszki
L. dz. 442 ewe

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

Data poboru	Miejsce poboru	Kod próbki	Nr sprawozdania	Data sprawozdania
2022-08-29	Stacja wodociągowa – Zielona Góra, (woda podawana do sieci wodociągowej)	1/752 1/752-N 535/N/HK	PSSE-OL-LHK/1/752/2022 PSSE-OL-LHK/1/752-N/2022 WSSE.DLHK.9051.126.4.2022	2022-09-02 2022-09-02 2022-09-27
2022-08-29	Sieć wodociągowa – Zielona Góra, ul. Główna 55 (sołtys)	1/753 1/753-N	PSSE-OL-LHK/1/753/2022 PSSE-OL-LHK/1/753-N/2022	2022-09-02 2022-09-02
2022-11-23	Sieć wodociągowa – Zielona Góra, ul. Główna 55 (sołtys)	3188/2022-W-3	3188/2022-W-3	2022-11-30

stwierdza

przydatność wody do spożycia przez ludzi

produkowanej i dostarczanej przez wodociąg publiczny Zielona Góra, którego zarządcą jest Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.

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 czerpalnego wody wprowadzanej do sieci wodociągowej oraz w punkcie zgodności na sieci wodociągowej.

Powyższe badania jakości wody wykonano w Laboratorium EKO SERWIS s.c. w Łodzi, ul. Wierzbowa 4 oraz w Oddziale Laboratoryjnym Sekcji Badań Wody Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łodzi, ul. Przybyszewskiego 10.

Z parametrów mikrobiologicznych oznaczono: liczbę bakterii grupy coli, *Escherichia coli*, 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, jon amonowy, azotyny, azotany, żelazo, mangan, glin, fluorki, indeks nadmanganianowy, chlorki, bor, cyjanki, siarczany, twardość ogólna, magnez, arsen, antymon, selen, kadm, ołów, chrom, nikiel, rtęć, sód, miedź, benzen, Σ WWA, pestycydy, Σ pestycydów, 1,2-dichloroetan, trichloroeten, tetrachloroeten, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu.

Na podstawie przeprowadzonych badań nie stwierdzono przekroczeń wartości dopuszczalnych. Do siedziby Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi nie zgłoszono reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na danym obszarze.

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

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

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Łodzi

Małgorzata Jędrzejczyk

Otrzymuje:

1. Burmistrz Miasta Koluszki
ul. 11-go Listopada 65
95-040 Koluszki
2. Koluszkowskie Przedsiębiorstwo
Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
ul. Mickiewicza 4
95-040 Koluszki

niepodlega