



## 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

REGON: 471570221

e-mail: psse@psselodz.pl

www.psselodz.pl

PPIS.HK.9022.79.39.2022.AŚ

Łódź, dnia 23 maja 2022r.

Wpłynęło dnia 2022-05-30

*OG  
30512*

### OCENA OKRESOWA

KPGK Sp. z o.o. Koluszki jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi  
l. dz. 3681 z wyjątkiem z wodociągu publicznego Koluszki

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 Koluszki 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
2022-03-09	Stacja Wodociągowa Koluszki -woda podawana do sieci wodociągowej	552/2022-W-1	552/2022-W-1	2022-03-16
2022-03-09	Sieć wodociągowa – Koluszki, ul. Budowlanych 10	552/2022-W-8	552/2022-W-8	2022-03-16
2022-03-09	Sieć wodociągowa – Różyca, ul. Piotrkowska 11	552/2022-W-9	552/2022-W-9	2022-03-16
2022-03-29	Stacja Wodociągowa Koluszki -woda podawana do sieci wodociągowej	1/277 1/277-N	PSSE-OL-LHK/1/277/2021 PSSE-OL-LHK/1/277-N/2021	2022-04-01
2022-03-29	Sieć wodociągowa – Koluszki, ul. Reja 5	1/278 1/278-N	PSSE-OL-LHK/1/278/2021 PSSE-OL-LHK/1/278-N/2021	2022-04-01
2022-03-29	Sieć wodociągowa – Koluszki, ul. Staszica 34/36	1/279 1/279-N	PSSE-OL-LHK/1/279/2021 PSSE-OL-LHK/1/279-N/2021	2022-04-01

*niepodlega*

PLSKA  
STACJA OBRACZANIA  
WIEPODLEGOBI

2022-04-12	Sieć wodociągowa – Koluszki, ul. Staszica 34/36	878/2022-W-4	878/2022-W-4	2022-04-21
2022-04-12	Sieć wodociągowa – Koluszki, ul. Reja 5	878/2022-W-5	878/2022-W-5	2022-04-21

### 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, prowadzonej przez Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., w dniach 09 marca i 12 kwietnia 2022r. pobrano do badań laboratoryjnych próbkę wody w Stacji Wodociągowej w Koluszkach (woda podawana do sieci) oraz próbki wody na sieci wodociągowej w punktach zgodności – Koluszki, ul. Budowlanych 10 (Przedszkole nr 1), ul. Staszica 34/36 (Przedszkole nr 3), ul. Reja 5 (Przedszkole nr 2) oraz Różyca, ul. Piotrkowska 11 (Szkoła Podstawowa). Zarządca wodociągu przeprowadził badania w Laboratorium ECO-SERWIS s.c. w Łodzi, ul. Wierzbowa 48 w zakresie parametrów mikrobiologicznych: liczba bakterii grupy coli, *Escherichia coli*, paciorkowce kałowe (enterokoki) oraz ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C po 72h, w zakresie parametrów fizykochemicznych: mętność, barwa, odczyn, zapach, smak, przewodność elektryczna właściwa, jon amonowy, azotyny, mangan i żelazo.

Sprawozdania z badań nie wykazują przekroczeń wartości dopuszczalnych.

W dniu 29 marca 2022r. w ramach kontroli urzędowej pobrano do badań laboratoryjnych próbkę wody w Stacji Wodociągowej w Koluszkach (woda podawana do sieci) oraz próbki wody na sieci wodociągowej w punktach zgodności – Koluszki, ul. Reja 5 (Przedszkole nr 2) oraz Koluszki, ul. Staszica 34/36 (Przedszkole nr 3).

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 oraz przewodność elektryczną właściwą.

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 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.

#### 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

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

PPIS.HK.9022.79.40.2022.AŚ

Łódź, dnia 23 maja 2022r.

Wpłynęło dnia 2022-05-30

26  
30/05/22

KPGK Sp. z o.o. Koluszki

OCENA OKRESOWA

L. dz. 3682 z oceny jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi  
z wodociągu publicznego Borowa

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 Borowa, 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
2022-03-09	Stacja wodociągowa – Borowa, (woda podawana do sieci wodociągowej)	552/2022-W-7	552/2022-W-7	2022-03-16
2022-03-29	Stacja wodociągowa – Borowa, (woda podawana do sieci wodociągowej)	1/280	PSSE-OL-LHK/1/280/2022 PSSE-OL-LHK/1/280-N/2022	2022-04-01
2022-03-29	Sieć wodociągowa – Borowa, ul. Długa 101(sklep)	1/281	PSSE-OL-LHK/1/281/2022 PSSE-OL-LHK/1/281-N/2022	2022-04-01

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..

*niepodlega*

POLECA  
STWORZENIE DOZWIĘZI  
NIEPODLEGŁOŚCI

## UZASADNIENIE

W dniu 09 marca 2022r. w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez producenta wody pobrano do badań laboratoryjnych próbkę wody zgodnie z harmonogramem badań wody w Stacji wodociągowej Borowa (woda podawana do sieci wodociągowej). 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, żelazo i mangan. Na podstawie przeprowadzonych badań nie stwierdzono przekroczeń wartości dopuszczalnych.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi w dniu 29 marca 2022r. w ramach kontroli urzędowej przeprowadził badania jakości wody w punkcie podawania wody do sieci wodociągowej oraz w punkcie zgodności na sieci wodociągowej – Borowa, ul. Długa 101 (sklep). Badania wykonano w zakresie parametrów mikrobiologicznych: liczba bakterii grupy coli, *Escherichia coli*, enterokoki i ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C po 72h oraz w zakresie parametrów fizykochemicznych: mętność, barwa, odczyn, zapach, smak i przewodność elektryczna właściwa. Sprawozdania z przeprowadzonych badań nie wskazują na przekroczenia 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.

### 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

lek. wet. Urszula Jędrzejczyk

*niepodlega*

WOLNA  
DZIAŁALNOŚĆ  
PROFESYJNY



# 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](http://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](mailto:psse@psselodz.pl)

PPIS.HK.9022.79.41.2022.AŚ

Łódź, dnia 23 maja 2022r.

Wpłynęło dnia 2022-05-30

KPGK Sp. z o.o. Koluszki

L. dz. 3683

## OCENA OKRESOWA

jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi  
z wodociągu publicznego Kaletnik

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 Kaletnik, 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
2022-03-09	Stacja wodociągowa – Kaletnik, (woda podawana do sieci wodociągowej)	552/2022-W-2	552/2022-W-2	2022-03-16
2022-03-29	Stacja wodociągowa – Kaletnik, (woda podawana do sieci wodociągowej)	1/282	PSSE-OL-LHK/1/282/2022 PSSE-OL-LHK/1/282-N/2022	2022-04-01
2022-03-29	Sieć wodociągowa – Będzelin, ul. Szkolna 10 (szkoła)	1/283	PSSE-OL-LHK/1/283/2022 PSSE-OL-LHK/1/283-N/2022	2022-04-01
2022-04-12	Sieć wodociągowa – Będzelin, ul. Szkolna 10 (szkoła)	878/2022-W-3	878/2022-W-3	2022-04-21

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..

*niepodległa*

PRACOWNIA  
STACJA  
LABORATORYJNA

## UZASADNIENIE

W dniach 09 marca i 12 kwietnia 2022r. w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez producenta wody pobrano do badań laboratoryjnych próbki wody zgodnie z harmonogramem badań wody w Stacji wodociągowej Kaletnik (woda podawana do sieci wodociągowej) oraz na sieci wodociągowej w Będzelinie, ul. Szkolna 10 (szkoła). 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, żelazo i mangan. Na podstawie przeprowadzonych badań nie stwierdzono przekroczeń wartości dopuszczalnych.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi w dniu 29 marca 2022r. w ramach kontroli urzędowej przeprowadził badania jakości wody w punkcie podawania wody do sieci wodociągowej oraz w punkcie zgodności na sieci wodociągowej – Będzelin, ul. Szkolna 10 (szkoła). Badania wykonano w zakresie parametrów mikrobiologicznych: liczba bakterii grupy coli, *Escherichia coli*, enterokoki i ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C po 72h oraz w zakresie parametrów fizykochemicznych: mętność, barwa, odczyn, zapach, smak i przewodność elektryczna właściwa. Sprawozdania z przeprowadzonych badań nie wskazują na przekroczenia 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.

### 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  
lek. wet. Urszula Jędrzejczyk

niepodlega | POLSKA  
AGENCJA REKRYWACJI  
KADROWEJ



# 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](http://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](mailto:psse@psselodz.pl)

PPIS.HK.9022.79.42.2022.AŚ

Łódź, dnia 23 maja 2022r.

Wpłynęło dnia 2022-05-30

OCENA OKRESOWA

KPGK Sp. z o.o. Koluszki jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi  
L. dz. 3684 z wodociągu publicznego Galków 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) 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 Galków Duży, 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
2022-01-25	Stacja wodociągowa – Galków Duży, (woda podawana do sieci wodociągowej)	1/39	PSSE-OL-LHK/1/39/2022 PSSE-OL-LHK/1/39-N/2022	2022-01-28
2022-01-25	Sieć wodociągowa – Galków Duży, ul. Dzieci Polskich 14 (szkoła)	1/40	PSSE-OL-LHK/1/40/2022 PSSE-OL-LHK/1/40-N/2022	2022-01-28
2022-03-09	Stacja wodociągowa – Galków Duży, (woda podawana do sieci wodociągowej)	552/2022-W-6	552/2022-W-6	2022-03-16
2022-04-12	Sieć wodociągowa – Galków Duży, ul. Dzieci Polskich 14 (szkoła)	878/2022-W-2	878/2022-W-2	2022-04-21

stwierdza

przydatność wody do spożycia przez ludzi

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

*niepodlega*

WŁÓDZA  
STULECIE GOSPODARSTWA  
NIEPODLEGŁOŚCI

## UZASADNIENIE

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi w dniu 25 stycznia 2022r. w ramach kontroli urzędowej przeprowadził badania jakości wody w punkcie podawania wody do sieci wodociągowej (Stacja wodociągowa w Gałkowie Dużym) oraz w punkcie zgodności na sieci wodociągowej – Gałków Duży, ul. Dzieci Polskich 14 (szkoła). Badania wykonano w zakresie parametrów mikrobiologicznych: liczba bakterii grupy coli, *Escherichia coli*, enterokoki i ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C po 72h oraz w zakresie parametrów fizykochemicznych: mętność, barwa, odczyn, zapach, smak i przewodność elektryczna właściwa. Sprawozdania z przeprowadzonych badań nie wskazują na przekroczenia wartości dopuszczalnych.

W dniach 09 marca i 12 kwietnia 2022r. w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez producenta wody pobrano do badań laboratoryjnych próbki wody zgodnie z harmonogramem badań wody w Stacji wodociągowej w Gałkowie Dużym (woda podawana do sieci wodociągowej) oraz na sieci wodociągowej w Gałkowie Dużym, ul. Dzieci Polskich 14 (szkoła). 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, żelazo i mangan. Na podstawie przeprowadzonych badań nie stwierdzono przekroczeń wartości dopuszczalnych.

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi dokonał oceny ogólnej pobranych próbek wody i na podstawie uzyskanych wyników jakości wody stwierdził, że w zakresie zbadanych parametrów woda w wodociągu publicznym 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 Koluszki  
ul. 11-go Listopada 65  
95-040 Koluszki
2. Koluszkowskie Przedsiębiorstwo  
Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.  
ul. Mickiewicza 4  
95-040 Koluszki

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

niepodlega | POLSKA  
REPUBLICA





# 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](http://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: [psselodz.pl](mailto:psselodz.pl)

PPIS.HK.9022.79.43.2022.AŚ

Łódź, dnia 23 maja 2022r.

Wpłynęło dnia 2022-05-30

KPGK Sp. z o.o. Koluszki

OCENA OKRESOWA

L. dz. 3685 jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi  
z wodociągu publicznego Stefanów gm. Koluszki

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 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
2022-03-09	Stacja wodociągowa – Stefanów, (woda podawana do sieci wodociągowej)	552/2022-W-3	552/2022-W-3	2022-03-16
2022-03-29	Stacja wodociągowa – Stefanów, (woda podawana do sieci wodociągowej)	1/284	PSSE-OL-LHK/1/284/2022 PSSE-OL-LHK/1/284-N/2022	2022-04-01
2022-03-29	Sieć wodociągowa – Długie 38, (sklep)	1/285	PSSE-OL-LHK/1/285/2022 PSSE-OL-LHK/1/285-N/2022	2022-04-01
2022-04-12	Sieć wodociągowa – Długie 38, (sklep)	878/2022-W-	878/2022-W-1	2022-04-21

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..

*niepodlega*

OLSKA  
STANOWISKO  
NIEPODLEGŁOŚCI

## UZASADNIENIE

W dniach 09 marca i 12 kwietnia 2022r. w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez producenta wody pobrano do badań laboratoryjnych próbki wody zgodnie z harmonogramem badań wody w Stacji wodociągowej Stefanów (woda podawana do sieci wodociągowej) oraz na sieci wodociągowej w miejscowości Długie 38 (sklep). 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, żelazo i mangan. Na podstawie przeprowadzonych badań nie stwierdzono przekroczeń wartości dopuszczalnych.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi w dniu 29 marca 2022r. w ramach kontroli urzędowej przeprowadził badania jakości wody w punkcie podawania wody do sieci wodociągowej oraz w punkcie zgodności na sieci wodociągowej – Długie 38 (sklep). Badania wykonano w zakresie parametrów mikrobiologicznych: liczba bakterii grupy coli, *Escherichia coli*, enterokoki i ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C po 72h oraz w zakresie parametrów fizykochemicznych: mętność, barwa, odczyn, zapach, smak i przewodność elektryczna właściwa. Sprawozdania z przeprowadzonych badań nie wskazują na przekroczenia 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.

### 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

*Jek. wet. Urszula Jedrzejczyk*



# 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](http://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: [psselodz.pl](mailto:psselodz.pl)

PPIS.HK.9022.79.44.2022.AŚ

Łódź, dnia 23 maja 2022r.

Wpłynęło dnia 2022-05-30

KPGK Sp. z o.o. Koluszki

L. dz. .... 3686

## OCENA OKRESOWA

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

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 Zielona Góra, 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
2022-01-25	Stacja wodociągowa – Zielona Góra, (woda podawana do sieci wodociągowej)	1/43	PSSE-OL-LHK/1/43/2022 PSSE-OL-LHK/1/43-N/2022	2022-01-28
2022-01-25	Sieć wodociągowa – Zielona Góra, ul. Główna 55 (sołtys)	1/44	PSSE-OL-LHK/1/44/2022 PSSE-OL-LHK/1/44-N/2022	2022-01-28
2022-03-09	Stacja wodociągowa – Zielona Góra, (woda podawana do sieci wodociągowej)	552/2022-W-5	552/2022-W-5	2022-03-16

**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*

PAŃSTWO  
REPUBLICA  
NIEPODLEGŁOŚĆ

## UZASADNIENIE

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi w dniu 25 stycznia 2022r. w ramach kontroli urzędowej przeprowadził badania jakości wody w punkcie podawania wody do sieci wodociągowej (Stacja wodociągowa w Zielonej Górze) oraz w punkcie zgodności na sieci wodociągowej – Zielona Góra, ul. Główna 55 (sołtys). Badania wykonano w zakresie parametrów mikrobiologicznych: liczba bakterii grupy coli, *Escherichia coli*, enterokoki i ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C po 72h oraz w zakresie parametrów fizykochemicznych: mętność, barwa, odczyn, zapach, smak i przewodność elektryczna właściwa. Sprawozdania z przeprowadzonych badań nie wskazują na przekroczenia wartości dopuszczalnych.

W dniu 09 marca 2022r. w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez producenta wody pobrano do badań laboratoryjnych próbkę wody zgodnie z harmonogramem badań wody w Stacji wodociągowej w Zielonej Górze (woda podawana do sieci wodociągowej). 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, żelazo i mangan. Na podstawie przeprowadzonych badań nie stwierdzono przekroczeń wartości dopuszczalnych.

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

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

### 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

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](http://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: [pse@psselodz.pl](mailto:pse@psselodz.pl)

PPIS.HK.9022.79.45.2022.AŚ

Łódź, dnia 23 maja 2022r.

Wpłynęło dnia 2022-05-30

KPGK Sp. z o.o. Koluszki

L. dz. 3687

WG  
30/11

## OCENA OKRESOWA

jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi  
z wodociągu publicznego Regny

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 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
2022-01-25	Stacja wodociągowa – Regny, (woda podawana do sieci wodociągowej)	1/41	PSSE-OL-LHK/1/41/2022 PSSE-OL-LHK/1/41-N/2022	2022-01-28
2022-01-25	Sieć wodociągowa – Nowy Redzeń 80a, (sklep)	1/42	PSSE-OL-LHK/1/42/2022 PSSE-OL-LHK/1/42-N/2022	2022-01-28
2022-03-09	Stacja wodociągowa – Regny, (woda podawana do sieci wodociągowej)	552/2022-W-4	552/2022-W-4	2022-03-16

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* | WŁÓDŹ

## UZASADNIENIE

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi w dniu 25 stycznia 2022r. w ramach kontroli urzędowej przeprowadził badania jakości wody w punkcie podawania wody do sieci wodociągowej (Stacja wodociągowa w Regnach) oraz w punkcie zgodności na sieci wodociągowej – Nowy Redzeń 80a (sklep). Badania wykonano w zakresie parametrów mikrobiologicznych: liczba bakterii grupy coli, *Escherichia coli*, enterokoki i ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C po 72h oraz w zakresie parametrów fizykochemicznych: mętność, barwa, odczyn, zapach, smak i przewodność elektryczna właściwa. Sprawozdania z przeprowadzonych badań nie wskazują na przekroczenia wartości dopuszczalnych.

W dniu 09 marca 2022r. w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez producenta wody pobrano do badań laboratoryjnych próbkę wody zgodnie z harmonogramem badań wody w Stacji wodociągowej w Regnach (woda podawana do sieci wodociągowej). 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, żelazo i mangan. Na podstawie przeprowadzonych badań nie stwierdzono przekroczeń wartości dopuszczalnych.

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

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

### 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

lek. wet. Urszula Jędrzejczyk

niepodlega |