



# Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi

93-189 Łódź, ul. Przybyszewskiego 10, 91-402 Łódź, ul. Pomorska 96

Centrala 42 253-99-00, fax 42 253-99-01

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 Higieny Żywności,

Żywnienia i Przedmiotów Użytku

Graniczny Punkt Kontroli

Oddział Nadzoru Higieny Pracy

Sekcja Zapobiegawczego Nadzoru

Sanitarnego

Urząd Miejski w Koluszki  
KANCELARIA OGÓLNA  
wpłynęło dnia:

NIP: 729-24-07-981

www.psselodz.pl

REGON: 471570221

e-mail: psse@psselodz.pl

PPIS.HK.4530.50.275.2019.EDR

Łódź, dnia 12 lipca 2019r.

L. dz. 14.78.17

podpis: Urszula Jędrzejczyk



Burmistrz Miasta Koluszki  
ul. 11-go Listopada 65  
95-040 Koluszki

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi na podstawie § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294) wydał okresowe oceny jakości wody dla wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę zlokalizowanych na terenie gminy Koluszki.

W załączeniu: okresowe oceny jakości wody wydane na podstawie sprawozdań z badań próbek wody pobranych w I półroczu 2019r. ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp.zo.o. oraz bieżącego nadzoru sanitarnego Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi.

- 1.wodociąg publiczny Zielona Góra
- 2.wodociąg publiczny Stefanów Długi
- 3.wodociąg publiczny Regny
- 4.wodociąg publiczny Koluszki
- 5.wodociąg publiczny Kaletnik
- 6.wodociąg publiczny Gałków Duży
- 7.wodociąg publiczny Borowa

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Łodzi

lek. wet. Urszula Jędrzejczyk



niepodległa

POLSKA  
STULECIE ODZYSKANIA  
NIEPODLEGŁOŚCI





# Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi

93-189 Łódź, ul. Przybyszewskiego 10

Centrala 42 253-99-00, fax 42 253-99-01

fax 42 253-90-90

91-402 Łódź, ul. Pomorska 96

Centrala 42 253-90-00, 42 253-90-10

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 Higieny Żywności,

Żywienia i Produktów Kosmetycznych

Graniczny Punkt Kontroli

Oddział Nadzoru Higieny Pracy

Sekcja Zapobiegawczego Nadzoru

Sanitarnego

REGON: 471570221

e-mail: [psselodz.pl](mailto:psselodz.pl)

Urząd Miejski w Koluszkach  
KANCELARIA OGÓLNA

PPIS.HK.4550:79.16.2019.EDR

2019-07-18

L. dz. 14786

podpis: *[Signature]*

Łódź, dnia 08 lipca 2019r.

## OCENA OKRESOWA

jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

### z wodociągu publicznego Koluszki

Na podstawie art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019 r. poz. 59) 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 2018r. poz. 1152 i 1629) 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 pobranych w okresie styczeń-czerwiec 2019r. w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Koluszkach, ul. Mickiewicza 4 zgodnie z harmonogramem zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi oraz prowadzonego nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi,

stwierdza

przydatność wody do spożycia przez ludzi, produkowanej i dostarczanej przez wodociąg publiczny w Koluszkach którego zarządcą jest Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.

### Uzasadnienie

Badania jakości wody prowadzone były zgodnie z ustalonym i zatwierdzonym na 2019r. harmonogramem poboru próbek wody w ramach kontroli wewnętrznej Koluszkowskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. oraz w ramach nadzoru bieżącego Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi. Zakres badań obejmował parametry grupy A i grupy 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).

Badania próbek wody zostały przeprowadzone w laboratoriach o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań: Laboratorium EKO-SERWIS w Łodzi, ul. Wierzbowa 48, Oddział Laboratoryjny Sekcji Badań Wody Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łodzi, ul. Przybyszewskiego 10 oraz Laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łodzi, ul. Wodna 40.



100 LAT SŁUŻB SANITARNYCH W POLSCE

*niepodlega*

.....

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

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

W zakresie zbadanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych woda spełniała 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).

Próbki wody do badań jakości pobierane były ze stałych punktów monitoringu wyznaczonych w Stacji Uzdatniania Wody i na sieci wodociągowej (miejsca poboru: hydroformia-punkt czerpalny wody podawanej do sieci wodociągowej oraz punkty czerpalne na sieci wodociągowej w Koluszkach przy ul. Reja 5 i ul. Budowlanych 4a oraz w Różycy przy ul. Piotrkowskiej 11).

Ogółem pobrano 9 próbek wody zgodnie z zaplanowanym harmonogramem na 2019r. (3 próbki w ramach kontroli urzędowej i 6 próbek w ramach kontroli wewnętrznej producenta).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi dokonał oceny ogólnej pobranych próbek wody i na podstawie uzyskanych wyników jakości wody stwierdził przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego w Koluszkach w badanym zakresie.

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

**Otrzymuje:**

Burmistrz Miasta Koluszki  
ul. 11-go Listopada 65  
95-040 Koluszki

**Do wiadomości:**

Koluszkowskie Przedsiębiorstwo  
Gospodarki Komunalnej Sp.zo.o.  
95-040 Koluszki ul. Mickiewicza 4

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

fax 42 253-90-90

91-402 Łódź, ul. Pomorska 96

Centrala 42 253-90-00, 42 253-90-10

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 Higieny Żywności,

Żywienia i Produktów Kosmetycznych

Graniczny Punkt Kontroli

Oddział Nadzoru Higieny Pracy

Sekcja Zapobiegawczego Nadzoru

Sanitarnego

REGON: 471570221

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

Urząd Miejski w Koluszkach  
KANCELARIA GOSPODARSTWA KOMUNALNEGO  
PIIS/HR/4550.9/17.2019.EDR  
wpłynęło dnia:  
**2019-07-18**  
L. dz. 14.787 zał.....  
podpis: .....*[Signature]*.....

Łódź, dnia 08 lipca 2019r.

## OCENA OKRESOWA

jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

z wodociągu publicznego Regny

Na podstawie art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej ((Dz. U. z 2019 r. poz. 59) 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 2018r. poz. 1152 i 1629) ) 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 pobranych w okresie styczeń-czerwiec 2019r. w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Koluszkach, ul. Mickiewicza 4 zgodnie z harmonogramem zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi oraz prowadzonego nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi,

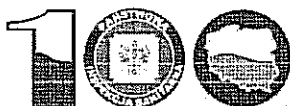
stwierdza

przydatność wody do spożycia przez ludzi, produkowanej i dostarczanej przez wodociąg publiczny w Regnach którego zarządcą jest Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.

Uzasadnienie

Badania jakości wody prowadzone były zgodnie z ustalonym i zatwierdzonym na 2019r. harmonogramem poboru próbek wody w ramach kontroli wewnętrznej Koluszkowskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. oraz w ramach nadzoru bieżącego Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi. Zakres badań obejmował parametry grupy A i grupy 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).

Badania próbek wody zostały przeprowadzone w laboratoriach o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań : Laboratorium EKO-SERWIS w Łodzi, ul. Wierzbowa



100 LAT SŁUŻB SANITARNYCH W POLSCE

*niepodlega*

PRACOWNIK  
STANOWISKO  
INSPEKTOR SANITARNY

48, Oddział Laboratoryjny Sekcji Badań Wody Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łodzi, ul. Przybyszewskiego 10 oraz Laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łodzi, ul. Wodna 40.

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

Z parametrów fizykochemicznych oznaczono: chlor wolny, barwę mętność, odczyn, przewodność elektryczną właściwą, zapach, smak, jon amonowy, azotany, azotyny, mangan, żelazo, miedź, nikiel, kadm, ołów, OWO, chrom, fluorki, indeks nadmanganianowy, sól, bor, cyjanki, glin, chlorki, siarczany, magnez, twardość ogólną, akryloamid, antymon, arsen, benzen, benzo(a)piren, chlorek winylu, 1,2-dichloroetan (EDC), epichlorohydrynę, rtęć, selen, bromiany, bromodichlorometan, chloraminy, trichlorometan (chloroform),  $\Sigma$  trichloroetenu i tetrachloroetenu,  $\Sigma$ THM,  $\Sigma$  WWA,  $\Sigma$  chloranów i chlorynów( z obliczeń), pestycydy oraz  $\Sigma$  pestycydów ( z obliczeń).

W zakresie zbadanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych woda spełniała 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).

Próbki wody do badań jakości pobierane były ze stałych punktów monitoringu wyznaczonych w Stacji Uzdatniania Wody i na sieci wodociągowej (miejsca poboru: hydrofornia-punkt czerpalny wody podawanej do sieci wodociągowej oraz punkt czerpalny na sieci wodociągowej -Stary Redzeń 86 ).

Ogółem pobrano 4 próbki wody zgodnie z zaplanowanym harmonogramem na 2019r. (2 próbki w ramach kontroli urzędowej i 2 próbki w ramach kontroli wewnętrznej producenta).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi dokonał oceny ogólnej pobranych próbek wody i na podstawie uzyskanych wyników jakości wody stwierdził przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego w Regnach w badanym zakresie.

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

**Otrzymuje:**

Burmistrz Miasta Koluszki  
ul. 11-go Listopada 65  
95-040 Koluszki

**Do wiadomości:**

Koluszkowskie Przedsiębiorstwo  
Gospodarki Komunalnej Sp.zo.o.  
95-040 Koluszki ul. Mickiewicza 4

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

fax 42 253-90-90

91-402 Łódź, ul. Pomorska 96

Centrala 42 253-90-00, 42 253-90-10

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 Higieny Żywności,

Żywienia i Produktów Kosmetycznych

Graniczny Punkt Kontroli

Oddział Nadzoru Higieny Pracy

Sekcja Zapobiegawczego Nadzoru

Sanitarnego

REGON: 471570221

e-mail: [psselodz.pl](mailto:psselodz.pl)

Urząd Miejski w Koluszkach  
KANCELARIA OGÓLNA  
PPIS, UK 14550.79.18.2019.EDR

2019-07-18

L. dz. 14988 zal. /

podpis: *[Signature]*

Łódź, dnia 08 lipca 2019r.

## OCENA OKRESOWA

**jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi**

**z wodociągu publicznego Stefanów Długie**

Na podstawie art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019 r. poz. 59) 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 2018r. poz. 1152 i 1629) 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 pobranych w okresie styczeń-czerwiec 2019r. w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Koluszkach, ul. Mickiewicza 4 zgodnie z harmonogramem zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi oraz prowadzonego nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi,

stwierdza

przydatność wody do spożycia przez ludzi, produkowanej i dostarczanej przez wodociąg publiczny Stefanów Długie, którego zarządcą jest Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z

Uzasadnienie

Badania jakości wody prowadzone były zgodnie z ustalonym i zatwierdzonym na 2019r. harmonogramem poboru próbek wody w ramach kontroli wewnętrznej Koluszkowskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. oraz w ramach nadzoru bieżącego Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi. Zakres badań obejmował parametry grupy A i grupy 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).

Badania próbek wody zostały przeprowadzone w laboratoriach o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań: Laboratorium EKO-SERWIS w Łodzi, ul. Wierzbowa 48, Oddział Laboratoryjny Sekcji Badań Wody Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łodzi, ul. Przybyszewskiego 10 oraz Laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łodzi, ul. Wodna 40.



100 LAT SŁUŻB SANITARNYCH W POLSCE

*niepodlega*

.....

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

Z parametrów fizykochemicznych oznaczono: chlor wolny, barwę mętność, odczyn, przewodność elektryczną właściwą, zapach, smak, jon amonowy, azotany, azotyny, mangan, żelazo, miedź, nikiel, kadm, ołów, OWO, chrom, fluorki, indeks nadmanganianowy, sól, bor, cyjanki, glin, chlorki, siarczany, magnez, twardość ogólną, akryloamid, antymon, arsen, benzen, benzo(a)piren, chlorek winylu, 1,2-dichloroetan (EDC), epichlorohydrynę, rtęć, selen, bromiany, bromodichlorometan, chloraminy, trichlorometan (chloroform),  $\Sigma$  trichloroetenu i tetrachloroetenu,  $\Sigma$ THM,  $\Sigma$  WWA,  $\Sigma$  chloranów i chlorynów( z obliczeń), pestycydy oraz  $\Sigma$  pestycydów ( z obliczeń).

W próbkę wody pobranej w styczniu br. na ujęciu wody stwierdzono przekroczenie zalecanej dopuszczalnej liczby mikroorganizmów w  $22^{\circ}\text{C}$  po 72 h oraz przekroczenie wskaźnika mętności. Stwierdzone przekroczenia nie stanowiły bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia konsumentów wody i zostały skutecznie usunięte w wyniku przeprowadzonych działań naprawczych przez producenta wody. Badanie kontrolne wody potwierdziło, że jakość wody uległa poprawie. Na czas działań naprawczych sieć wodociągowa w Stefanowie zasilana była z ujęcia wody w Koluszkach.

Do siedziby Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi nie zgłoszono reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody w badanym okresie.

W zakresie pozostałych zbadanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych woda spełniała 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).

Próbki wody do badań jakości pobierane były ze stałych punktów monitoringu wyznaczonych w Stacji Uzdatniania Wody i na sieci wodociągowej(miejsca poboru: hydrofornia-punkt czerpalny wody podawanej do sieci wodociągowej oraz punkt czerpalny na sieci wodociągowej w miejscowości Stefanów Długie 38 ).

Ogółem pobrano 4 próbki wody zgodnie z zaplanowanym harmonogramem (1 próbkę w ramach kontroli urzędowej i 3 próbki w ramach kontroli wewnętrznej producenta) oraz dodatkową próbkę kontrolną wody po przeprowadzonych działaniach naprawczych przez producenta wody.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi dokonał oceny ogólnej pobranych próbek wody i na podstawie uzyskanych wyników jakości wody stwierdził przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego w Stefanowie w badanym zakresie.

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

**Otrzymuje:**

Burmistrz Miasta Koluszki  
ul. 11-go Listopada 65  
95-040 Koluszki

**Do wiadomości:**

Koluszkowskie Przedsiębiorstwo  
Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.  
95-040 Koluszki ul. Mickiewicza 4

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

fax 42 253-90-90

91-402 Łódź, ul. Pomorska 96

Centrala 42 253-90-00, 42 253-90-10

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 Higieny Żywności,

Żywienia i Produktów Kosmetycznych

Graniczny Punkt Kontroli

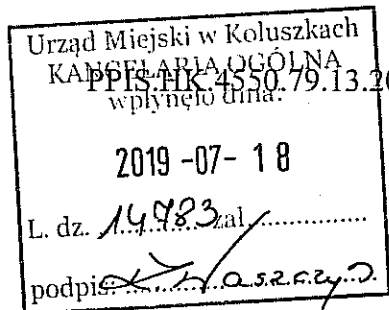
Oddział Nadzoru Higieny Pracy

Sekcja Zapobiegawczego Nadzoru

Sanitarnego

REGON: 471570221

e-mail: [psselodz.pl](mailto:psselodz.pl)



Łódź, dnia 08 lipca 2019r.

## OCENA OKRESOWA

jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

### z wodociągu publicznego Borowa

Na podstawie art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019 r. poz. 59) 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 2018r. poz. 1152 i 1629) 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 pobranych w okresie styczeń-czerwiec 2019r. w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Koluszkach, ul. Mickiewicza 4 zgodnie z harmonogramem zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi oraz prowadzonego nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi,

stwierdza

przydatność wody do spożycia przez ludzi, produkowanej i dostarczanej przez wodociąg publiczny w Borowej, którego zarządcą jest Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o

### Uzasadnienie

Badania jakości wody prowadzone były zgodnie z ustalonym i zatwierdzonym na 2019r. harmonogramem poboru próbek wody w ramach kontroli wewnętrznej Koluszkowskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. oraz w ramach nadzoru bieżącego Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi. Zakres badań obejmował parametry grupy A i grupy 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).

Badania próbek wody zostały przeprowadzone w laboratoriach o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań : Laboratorium EKO-SERWIS w Łodzi, ul. Wierzbowa 48, Oddział Laboratoryjny Sekcji Badań Wody Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicz-



100 LAT SŁUŻB SANITARNYCH W POLSCE

*niepodlega*

WYDZIAŁ ADMINISTRACYJNY

nej w Łodzi, ul. Przybyszewskiego 10 oraz Laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łodzi, ul. Wodna 40.

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

Z parametrów fizykochemicznych oznaczono: chlor wolny, barwę mętność, odczyn, przewodność elektryczną właściwą, zapach, smak, jon amonowy, azotany, azotyny, mangan, żelazo, miedź, nikiel, kadm, ołów, OWO, chrom, fluorki, indeks nadmanganianowy, sól, bor, cyjanki, glin, chlorki, siarczany, magnez, twardość ogólną, akryloamid, antymon, arsen, benzen, benzo(a)piren, chlorek winylu, 1,2-dichloroetan (EDC), epichlorohydrynę, rtęć, selen, bromiany, bromodichlorometan, chloraminy, trichlorometan (chloroform),  $\Sigma$  trichloroetenu i tetrachloroetenu,  $\Sigma$ THM,  $\Sigma$  WWA,  $\Sigma$  chloranów i chlorynów( z obliczeń),pestycydy oraz  $\Sigma$  pestycydów ( z obliczeń).

Próbki wody do badań jakości pobierane były ze stałego punktu czerpalnego w Stacji Uzdatniania Wody.

Ogółem pobrano 3 próbki wody zgodnie z zaplanowanym harmonogramem (1 próbkę w ramach kontroli urzędowej i 2 próbki w ramach kontroli wewnętrznej producenta).

W zakresie zbadanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych woda 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).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi dokonał oceny ogólnej pobranych próbek wody i na podstawie uzyskanych wyników jakości wody stwierdził przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Borowa w badanym zakresie.

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

**Otrzymuje:**

Burmistrz Miasta Koluszki  
ul. 11-go Listopada 65  
95-040 Koluszki

**Do wiadomości:**

Koluszkowskie Przedsiębiorstwo  
Gospodarki Komunalnej Sp.zo.o.  
95-040 Koluszki ul. Mickiewicza 4

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  
fax 42 253-90-90

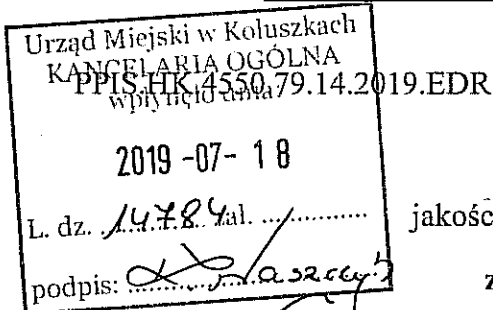
91-402 Łódź, ul. Pomorska 96  
Centrala 42 253-90-00, 42 253-90-10

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 Higieny Żywności,  
Żywienia i Produktów Kosmetycznych  
Graniczny Punkt Kontrolni  
Oddział Nadzoru Higieny Pracy  
Sekcja Zapobiegawczego Nadzoru  
Sanitarnego

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

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



Łódź, dnia 08 lipca 2019r.

## OCENA OKRESOWA

jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi  
z wodociągu publicznego Galków Dużym

Na podstawie art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej ((Dz. U. z 2019 r. poz. 59) 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 2018r. poz. 1152 i 1629) ) 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 pobranych w okresie styczeń-czerwiec 2019r. w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Koluszkach, ul. Mickiewicza 4 zgodnie z harmonogramem zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi oraz prowadzonego nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi,

stwierdza

przydatność wody do spożycia przez ludzi, produkowanej i dostarczanej przez wodociąg publiczny w Galkowie Dużym którego zarządcą jest Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.

## Uzasadnienie

Badania jakości wody prowadzone były zgodnie z ustalonym i zatwierdzonym na 2019r. harmonogramem poboru próbek wody w ramach kontroli wewnętrznej Koluszkowskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. oraz w ramach nadzoru bieżącego Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi. Zakres badań obejmował parametry grupy A i grupy 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).

Badania próbek wody zostały przeprowadzone w laboratoriach o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań : Laboratorium EKO-SERWIS w Łodzi, ul. Wierzbowa 48, Oddział Laboratoryjny Sekcji Badań Wody Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łodzi, ul. Przybyszewskiego 10 oraz Laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łodzi, ul. Wodna 40.



100 LAT SŁUŻB SANITARNYCH W POLSCE

*niepodlega*

POLSKA  
CYFROWA  
GOVERNANCJA

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

Z parametrów fizykochemicznych oznaczono: chlor wolny, barwę mętność, odczyn, przewodność elektryczną właściwą, zapach, smak, jon amonowy, azotany, azotyny, mangan, żelazo, miedź, nikiel, kadm, ołów, OWO, chrom, fluorki, indeks nadmanganianowy, sól, bor, cyjanki, glin, chlorki, siarczany, magnez, twardość ogólną, akryloamid, antymon, arsen, benzen, benzo(a)piren, chlorek winylu, 1,2-dichloroetan (EDC), epichlorohydrynę, rtęć, selen, bromiany, bromodichlorometan, chloraminy, trichlorometan (chloroform),  $\Sigma$  trichloroetenu i tetrachloroetenu,  $\Sigma$ THM,  $\Sigma$  WWA,  $\Sigma$  chloranów i chlorynów (z obliczeń), pestycydy oraz  $\Sigma$  pestycydów (z obliczeń).

W badanym okresie odnotowano wzrost mętności wody w punkcie czerpalnym wody na sieci wodociągowej. Przekroczenie to miało charakter krótkotrwały i nie potwierdziło się w kolejnym badaniu kontrolnym.

W zakresie pozostałych zbadanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych woda spełniała 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).

Próbki wody do badań jakości pobierane były ze stałych punktów monitoringu wyznaczonych w Stacji Uzdatniania Wody i na sieci wodociągowej (miejsca poboru: hydrofornia-punkt czerpalny wody podawanej do sieci wodociągowej oraz punkt czerpalny na sieci wodociągowej przy ul. Dzieci Polskich 14).

Ogółem pobrano 6 próbek wody zgodnie z zaplanowanym harmonogramem na 2019r (2 próbki w ramach kontroli urzędowej i 4 próbki w ramach kontroli wewnętrznej producenta) oraz dodatkową próbkę kontrolną wody w której oznaczono mętność.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi dokonał oceny ogólnej pobranych próbek wody i na podstawie uzyskanych wyników jakości wody stwierdził przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego w Gałkowie Dużym w badanym zakresie.

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

**Otrzymuje:**

Burmistrz Miasta Koluszki  
ul. 11-go Listopada 65  
95-040 Koluszki

**Do wiadomości:**

Koluszkowskie Przedsiębiorstwo  
Gospodarki Komunalnej Sp.zo.o.  
95-040 Koluszki ul. Mickiewicza 4

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

fax 42 253-90-90

91-402 Łódź, ul. Pomorska 96

Centrala 42 253-90-00, 42 253-90-10

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 Higieny Żywności,

Żywienia i Produktów Kosmetycznych

Graniczny Punkt Kontroli

Oddział Nadzoru Higieny Pracy

Sekcja Zapobiegawczego Nadzoru

Sanitarnego

REGON: 471570221

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

Urząd Miejski w Koluszkach  
KANCELARIA OGÓLNA  
PPIS, HK 4550.79.15.2019.EDR  
wpłynęło dnia: 2019-07-18

2019-07-18

L. dz. 14795 zał. .... jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

podpis: *[Signature]* z wodociągu publicznego Kaletnik

Łódź, dnia 08 lipca 2019r.

## OCENA OKRESOWA

### z wodociągu publicznego Kaletnik

Na podstawie art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej ((Dz. U. z 2019 r. poz. 59) 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 2018r. poz. 1152 i 1629) ) 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 pobranych w okresie styczeń-czerwiec 2019r. w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Koluszkach, ul. Mickiewicza 4 zgodnie z harmonogramem zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi oraz prowadzonego nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi,

Stwierdza

przydatność wody do spożycia przez ludzi, produkowanej i dostarczanej przez wodociąg publiczny w Kaletniku którego zarządcą jest Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z

Uzasadnienie

Badania jakości wody prowadzone były zgodnie z ustalonym i zatwierdzonym na 2019r. harmonogramem poboru próbek wody w ramach kontroli wewnętrznej Koluszkowskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. oraz w ramach nadzoru bieżącego Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi. Zakres badań obejmował parametry grupy A i grupy 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).

Badania próbek wody zostały przeprowadzone w laboratoriach o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań : Laboratorium EKO-SERWIS w Łodzi, ul. Wierzbowa



100 LAT SŁUŻB SANITARNYCH W POLSCE

*wiegodległa*

.....

48, Oddział Laboratoryjny Sekcji Badań Wody Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łodzi, ul. Przybyszewskiego 10 oraz Laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łodzi, ul. Wodna 40.

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

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

W zakresie zbadanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych woda 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). Próbki wody do badań jakości pobierane były ze stałych punktów monitoringu wyznaczonych w Stacji Uzdatniania Wody i na sieci wodociągowej (miejsca poboru: hydroformia-punkt czerpalny wody podawanej do sieci wodociągowej oraz punkt czerpalny na sieci wodociągowej w Będzelinie przy ul. Szkolnej 10 ).

Ogółem pobrano 5 próbek wody zgodnie z zaplanowanym harmonogramem (2 w ramach kontroli urzędowej i 3 w ramach kontroli wewnętrznej producenta).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi dokonał oceny ogólnej pobranych próbek wody i na podstawie uzyskanych wyników jakości wody stwierdził przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego w Kaletniku w badanym zakresie.

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

**Otrzymuje:**

Burmistrz Miasta Koluszki  
ul. 11-go Listopada 65  
95-040 Koluszki

**Do wiadomości:**

Koluszkowskie Przedsiębiorstwo  
Gospodarki Komunalnej Sp. zo.o.  
95-040 Koluszki ul. Mickiewicza 4

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

fax 42 253-90-90

91-402 Łódź, ul. Pomorska 96

Centrala 42 253-90-00, 42 253-90-10

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 Higieny Żywności,

Żywienia i Produktów Kosmetycznych

Graniczny Punkt Kontroli

Oddział Nadzoru Higieny Pracy

Sekcja Zapobiegawczego Nadzoru

Sanitarnego

REGON: 471570221

e-mail: psse@psselodz.pl

Urząd Miejski w Koluszkach  
KANCELARIA OGÓLNA  
wpłynęło dnia:  
PPIS.HK.4550.79.19.2019.EDR  
2019-07-18  
L. dz. ...  
podpis: ...

Łódź, dnia 08 lipca 2019r.

## OCENA OKRESOWA

jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

### z wodociągu publicznego Zielona Góra

Na podstawie art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej ((Dz. U. z 2019 r. poz. 59) 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 2018r. poz. 1152 i 1629) ) 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 pobranych w okresie styczeń-czerwiec 2019r. w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Koluszkach, ul. Mickiewicza 4 zgodnie z harmonogramem zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi oraz prowadzonego nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi,

stwierdza

przydatność wody do spożycia przez ludzi, produkowanej i dostarczanej przez wodociąg publiczny w Zielonej Górze którego zarządcą jest Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o

### Uzasadnienie

Badania jakości wody prowadzone były zgodnie z ustalonym i zatwierdzonym na 2019r. harmonogramem poboru próbek wody w ramach kontroli wewnętrznej Koluszkowskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. oraz w ramach nadzoru bieżącego Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi. Zakres badań obejmował parametry grupy A i grupy 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).

Badania próbek wody zostały przeprowadzone w laboratoriach o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań : Laboratorium EKO-SERWIS w Łodzi, ul. Wierzbowa 48, Oddział Laboratoryjny Sekcji Badań Wody Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łodzi, ul. Przybyszewskiego 10 oraz Laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łodzi, ul. Wodna 40.



100 LAT SŁUŻB SANITARNYCH W POLSCE

*niepodlega*

PAŃSTWO  
WŁADZA  
INSPEKCJA SANITARNA

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

Z parametrów fizykochemicznych oznaczono: chlor wolny, barwę mętność, odczyn, przewodność elektryczną właściwą, zapach, smak, jon amonowy, azotany, azotyny, mangan, żelazo, miedź, nikiel, kadm, ołów, OWO, chrom, fluorki, indeks nadmanganianowy, sól, bor, cyjanki, glin, chlorki, siarczany, magnez, twardość ogólną, akryloamid, antymon, arsen, benzen, benzo(a)piren, chlorek winylu, 1,2-dichloroetan (EDC), epichlorohydrynę, rtęć, selen, bromiany, bromodichlorometan, chloraminy, trichlorometan (chloroform),  $\Sigma$  trichloroetenu i tetrachloroetenu,  $\Sigma$ THM,  $\Sigma$  WWA,  $\Sigma$  chloranów i chlorynów( z obliczeń), pestycydy oraz  $\Sigma$  pestycydów ( z obliczeń).

W zakresie zbadanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych woda 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).

Próbki wody do badań jakości pobierane były w hydroforni z punktu czerpalnego wody podawanej do sieci wodociągowej.

Ogółem pobrano 3 próbki wody zgodnie z zaplanowanym harmonogramem na 2019r. (1 próbkę w ramach kontroli urzędowej i 2 próbki w ramach kontroli wewnętrznej producenta).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi dokonał oceny ogólnej pobranych próbek wody i na podstawie uzyskanych wyników jakości wody stwierdził przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego w Zielonej Górze w badanym zakresie. Ocena niniejsza jest ważna do czasu przeprowadzenia następnych badań wody z tego wodociągu.

**Otrzymuje:**

Burmistrz Miasta Koluszki  
ul. 11-go Listopada 65  
95-040 Koluszki

**Do wiadomości:**

Koluszkowskie Przedsiębiorstwo  
Gospodarki Komunalnej Sp.zo.o.  
95-040 Koluszki ul. Mickiewicza 4

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Łodzi

lek. wet. Urszula Jędrzejczyk