

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi



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

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

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

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

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

PPIS.HK.4420.66.52.2020.KD

Łódź, dnia 27 lutego 2020r.

dot. wodociągu publicznego Borowa

Wpłynęło dnia 2020-03-12

KPGK Sp. z o.o. Koluszki

L. dz. 17/11/20

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

Handwritten signature and date: 13/11/20

OCENA

Na podstawie art.4 ust.1 pkt 1 i 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 2019r. poz. 1437 i 1495) oraz § 21 ust. 1 pkt 3 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 sprawozdaniem z badań próbki wody pobranej do badań jakości wody z sieci wodociągu publicznego Borowa z dnia 17 stycznia 2020r, Nr PSSE-OL-LHK/11/14-N/2020 przeprowadzonego przez Oddział Laboratoryjny Sekcji Badań Wody Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łodzi, ul. Przybyszewskiego 10,

**stwierdza
przydatność wody do spożycia przez ludzi.**

UZASADNIENIE

W dniu 14 stycznia 2020r. w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. pobrana została próbka wody przeznaczonej do spożycia w Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Borowa. Miejsce poboru: punkt czerpalny wody podawanej do sieci wodociągowej.

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

Z parametrów mikrobiologicznych oznaczono: liczbę bakterii grupy coli, *Escherichia coli*, liczbę paciorkowców kałowych i ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h.

Handwritten signature: niepodległa

Po zapoznaniu się z wyżej wymienionym sprawozdaniem z badania próbki wody Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi stwierdził, że woda z wodociągu publicznego Borowa w zakresie zbadanych parametrów 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

lek. wet. Urszula Jankowska

Kolczkowskie Przedsiębiorstwo
Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
ul. Mickiewicza 4
95-010 Koluszki

Na podstawie art. 14 § 1 pkt 1 i art. 13 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019 r. poz. 56) w związku z art. 15 ust. 1 ustawy z dnia 07 czerwca 2001r. o zdrowym i bezpiecznym zaopatrzeniu w wodę i higienie odpowiedzianiu wód (Dz. U. z 2017r. poz. 1495) oraz § 21 ust. 1 pkt 3 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 sprawozdaniem z badaniami próbki wody pobranej do badania jakości wody z sieci wodociągowej publicznego Borowa z dnia 17 stycznia 2020r. Nr PPSB-OL-18K0174-N-2020 przeprowadzonego przez Oddział I Państwowej Sekcji Badania Wody Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łodzi, ul. Piłsudskiego 10.

Inspektor
przydatność wody do spożycia przez ludzi.

UZASADNIENIE

W dniu 14 stycznia 2020r. w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Kolczkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. pobrano próbki wody przeznaczonej do spożycia w Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Borowa. Miejsce pobrania punkt kontrolny wody pobranej do sieci wodociągowej.

Z parametrów fizykochemicznych oznaczono: mętność, barwę, zapach, smak, pH, przewodność elektryczną w 25°C.

Z parametrów mikrobiologicznych oznaczono: liczbę bakterii grupy coli, Escherichia coli, liczbę bakterii w koloniach i ujemną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C po 14 dniach inkubacji w 22°C.

Urszula Jankowska



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi

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

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

Dyrektor 42 253-99-02, 42 253-99-11
Oddział Nadzoru Epidemiologicznego
Oddział Nadzoru Higieny Komunalnej
Oddział Higieny Dzieci i Młodzieży
Oddział Oświaty Zdrowotnej i Promocji Zdrowia
Oddział Laboratoryjny
Oddział Ekonomiczno-Administracyjny
Sekcja Służb Pracowniczych
NIP: 729-24-07-981
www.psselodz.pl

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

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

PPIS.HK.4420.66.53.2020.KD

Łódź, dnia 27 lutego 2020r.

dot. wodociągu publicznego Gałków Duży **Koluszkowskie Przedsiębiorstwo**
Wpłynęło dnia **Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o.**
KPGK Sp. z o.o. Koluszki **ul. Mickiewicza 4**
L. dz. 17.12.2020 **95-040 Koluszki**

OCENA

Na podstawie art.4 ust.1 pkt 1 i 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 2019r. poz. 1437 i 1495) oraz § 21 ust. 1 pkt 3 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 sprawozdaniem z badań próbki wody pobranej do badań jakości wody z sieci wodociągu publicznego Gałkowa Dużego z dnia 17 stycznia 2020r, Nr PSSE-OL-LHK/11/13-N/2020 przeprowadzonego przez Oddział Laboratoryjny Sekcji Badań Wody Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łodzi, ul. Przybyszewskiego 10,

stwierdza
przydatność wody do spożycia przez ludzi.

UZASADNIENIE

W dniu 14 stycznia 2020r. w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. pobrana została próbka wody przeznaczonej do spożycia w Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Gałków Duży. Miejsce poboru: punkt czerpalny wody podawanej do sieci wodociągowej.

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

Z parametrów mikrobiologicznych oznaczono: liczbę bakterii grupy coli, *Escherichia coli*, liczbę paciorkowców kałowych i ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h.

niepodległa

Po zapoznaniu się z wyżej wymienionym sprawozdaniem z badania próbki wody Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi stwierdził, że woda z wodociągu publicznego Gałków Duży w zakresie zbadanych parametrów 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**

lek. wet. Urszula Jedrzejczyk

OCENA

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) w związku z art. 13 ust. 1 ustawy z dnia 07 czerwca 2001 r. o zbiorczym rozporządzeniu w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) oraz z art. 3 pkt 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) Inspektor Sanitarny w Łodzi po zapoznaniu się ze sprawozdaniem z badań próbki wody pobranej do badań jakości wody z sieci wodociągu publicznego Gałków Duży z dnia 17 stycznia 2024 r. (PSE-01-LH0113-ND026) przeprowadzonego przez Oddział Laboratoryjny Sekcji Badań Wody Potocznej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łodzi ul. Prądywalskiego 10

stwierdza

przydatność wody do spożycia przez ludzi.

UZASADNIENIE

W dniu 14 stycznia 2024 r. w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Komisję Przekładową Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. pobrano czysta próbka wody przeznaczona do spożycia w Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Gałków Duży. Niezależnie pobrano również czystą wodę pobraną do sieci wodociągowej. Z parametrów fizykochemicznych oceniono: mętność, barwę, zapach, smak, pH, przewodność elektryczną właściwą. Z parametrów mikrobiologicznych oceniono: liczbę bakterii grupy coli, liczbę coli w tym liczby bakterii coli i ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C po 24 h



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

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

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

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

PPIS.HK.4420.66.54.2020.KD

Łódź, dnia 27 lutego 2020r.

dot. wodociągu publicznego Kaletnik

2020-03-12

Koluszkowskie Przedsiębiorstwo

Wpłynęło dnia

Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o.

KPGK Sp. z o.o. Koluszki

ul. Mickiewicza 4

95-040 Koluszki

L. dz. 1773 z.w.

OCENA

Na podstawie art.4 ust.1 pkt 1 i 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 2019r. poz. 1437 i 1495) oraz § 21 ust. 1 pkt 3 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 sprawozdaniem z badań próbki wody pobranej do badań jakości wody z sieci wodociągu publicznego Kaletnik z dnia 17 stycznia 2020r, Nr PSSE-OL-LHK/11/12-N/2020 przeprowadzonego przez Oddział Laboratoryjny Sekcji Badań Wody Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łodzi, ul. Przybyszewskiego 10,

**stwierdza
przydatność wody do spożycia przez ludzi.**

UZASADNIENIE

W dniu 14 stycznia 2020r. w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. pobrana została próbka wody przeznaczonej do spożycia w Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Kaletnik. Miejsce poboru: punkt czerpalny wody podawanej do sieci wodociągowej.

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

Z parametrów mikrobiologicznych oznaczono: liczbę bakterii grupy coli, *Escherichia coli*, liczbę paciorkowców kałowych i ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h.

niepodległa

Po zapoznaniu się z wyżej wymienionym sprawozdaniem z badania próbki wody Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi stwierdził, że woda z wodociągu publicznego Kaletnik w zakresie zbadanych parametrów 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**

lek. wet. Urszula Jędrzejczyk

1772

OCENA

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 i art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019 r. poz. 19) w związku z art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 07 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2019 r. poz. 1437 i 1492) oraz § 21 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi, po zapoznaniu się ze sprawozdaniem z badań próbki wody pobranej do badań jakości wody z sieci wodociągu publicznego Kaletnik z dnia 17 stycznia 2020 r. Nr PSSP-OL-17KJ1912-N-020 przeprowadzonego przez Oddział I Laboratorium Sekcji Badań Wody Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łodzi, ul. Piotrowskiego 10,

stwierdza

przydatność wody do spożycia przez ludzi.

UZASADNIENIE

W dniu 14 stycznia 2020 r. w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Kolożowską Izdobytnicę Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. pobrano próbka wody przeznaczona do spożycia w Stacji Izbickiego Wody w miejscowości Kaletnik. Miejsce poboru punkt czerpny wody podawanej do sieci wodociągowej. W parametrów fizykochemicznych oznaczono: mciunox, barwa, zapach, smak, pH, przewodność elektryczna własna. W parametrów mikrobiologicznych oznaczono: białe bakterie grupy coli, Escherichia coli, liczebność bakterii coli i grupy coli, liczebność bakterii coli i grupy coli, liczebność bakterii coli i grupy coli, liczebność bakterii coli i grupy coli.

Urszula Jędrzejczyk

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi



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

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

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

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

PPIS.HK.4420.66.55.2020.KD

Łódź, dnia 27 lutego 2020r.

dot. wodociągu publicznego Koluszki

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

Wpłynęło dnia 2020-03-12
KPGK Sp. z o.o. Koluszki
L. dz. 1274 E.CC

OCENA

Na podstawie art.4 ust.1 pkt 1 i 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 2019r. poz. 1437 i 1495) oraz § 21 ust. 1 pkt 3 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 pobranej do badań jakości wody z sieci wodociągu publicznego Koluszki z dnia 17 stycznia 2020r, Nr PSSE-OL-LHK/11/7-N/2020, PSSE-OL-LHK/11/8-N/2020, PSSE-OL-LHK/11/9-N/2020, przeprowadzonych przez Oddział Laboratoryjny Sekcji Badań Wody Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Łodzi, ul. Przybyszewskiego 10,

**stwierdza
przydatność wody do spożycia przez ludzi.**

UZASADNIENIE

W dniu 14 stycznia 2020r. w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. pobrane zostały próbki wody przeznaczonej do spożycia z sieci wodociągu publicznego. Miejsce poboru: SUW Koluszki - punkt czerpalny wody podawanej do sieci wodociągowej, Szkoła Podstawowa w Róży, ul. Piotrkowska 11, Przedszkole nr 1, ul. Budowlanych 10a, Koluszki.

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

Z parametrów mikrobiologicznych oznaczono: liczbę bakterii grupy coli, *Escherichia coli*, liczbę paciorkowców kałowych i ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h.

niepodlega

Po zapoznaniu się z wyżej wymienionymi sprawozdaniami z badania próbek wody Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi stwierdził, że woda z wodociągu publicznego Koluszki w zakresie zbadanych parametrów 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

lek. wet. Urszula Jędrzejczyk

OCENA

Na podstawie art. 1 ust. 1 pkt 1 i art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1993 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019 r. poz. 59) w związku z art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 07 czerwca 2004 r. o zapewnieniu bezpieczeństwa w wodzie i zdrowym odżywianiu (Dz. U. z 2019 r. poz. 1432 i 1493) oraz § 21 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi po zapoznaniu się ze sprawozdaniem z badań próbek wody pobranych do badań jakości wody z sieci wodociągu publicznego Koluszki z dnia 17 stycznia 2020 r. przeprowadzonych przez Olsztynskie Laboratorium Selektywnej Wody Powiatowej Szpitala Specjalistycznego w Olsztynie (Pracownia 10)

WYŚWIADLENIE

W dniu 14 stycznia 2020 r. w ramach kontroli nadzorczej prowadzonej przez Kolszkińskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania Koluszki (K.O.S.) do pobrania zostały próbki wody przeznaczonej do spożycia z sieci wodociągu publicznego. Miejsce pobrania: SUW Koluszki - punkt czyszczenia wody poddawanej do sieci wodociągowej. Szpital Specjalistyczny ul. Piotrowska 11, Przechodnia ul. 1, ul. Bałowski (ul. K. K. 16).

W parametrach fizykochemicznych oceniono: mętność, twardość ogólną, mętność przywrotność elektryczną właściwą.

W parametrach mikrobiologicznych oceniono: liczbę bakterii grupy coli, bakterie coli, liczbę bakterii powolno-rozrośniętych i ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C na 72 h.

Urszula Jędrzejczyk



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi

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

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

Dyrektor 42 253-99-02, 42 253-99-11
Oddział Nadzoru Epidemiologicznego
Oddział Nadzoru Higieny Komunalnej
Oddział Higieny Dzieci i Młodzieży
Oddział Oświaty Zdrowotnej i Promocji Zdrowia
Oddział Laboratoryjny
Oddział Ekonomiczno-Administracyjny
Sekcja Służb Pracowniczych
NIP: 729-24-07-981
www.psselodz.pl

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

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

PPIS.HK.4420.66.56.2020.KD

Łódź, dnia 27 lutego 2020r.

dot. wodociągu publicznego Regny

Wpłynęło dnia 2020-03-12
KPGK Sp. z o.o. Kołuszki
L. dz. 1745 s.w.
**Kołuszkowskie Przedsiębiorstwo
Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o.
ul. Mickiewicza 4
95-040 Kołuszki**

OCENA

Na podstawie art.4 ust.1 pkt 1 i 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 2019r. poz. 1437 i 1495) oraz § 21 ust. 1 pkt 3 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 sprawozdaniem z badań próbki wody pobranej do badań jakości wody z sieci wodociągu publicznego Regny z dnia 17 stycznia 2020r, Nr PSSE-OL-LHK/11/11-N/2020 przeprowadzonego przez Oddział Laboratoryjny Sekcji Badań Wody Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łodzi, ul. Przybyszewskiego 10,

**stwierdza
przydatność wody do spożycia przez ludzi.**

UZASADNIENIE

W dniu 14 stycznia 2020r. w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Kołuszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. pobrana została próbka wody przeznaczonej do spożycia w Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Regny. Miejsce poboru: punkt czerpalny wody podawanej do sieci wodociągowej.

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

Z parametrów mikrobiologicznych oznaczono: liczbę bakterii grupy coli, *Escherichia coli*, liczbę paciorkowców kałowych i ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h.

niepodległa

Po zapoznaniu się z wyżej wymienionym sprawozdaniem z badania próbki wody Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi stwierdził, że woda z wodociągu publicznego Regny w zakresie zbadanych parametrów 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

lek. wet. Urszula Jędrzejczyk

OGŁOSZENIE

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi, w oparciu o sprawozdanie z badania jakości wody z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, stwierdza, że woda z wodociągu publicznego Regny w zakresie zbadanych parametrów 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).

Stwierdza

państwowy powiatowy inspektor sanitarny w łodzi

EXASABNIEK

W dniu 14 stycznia 2018r. w ramach kontroli weryfikacji prowadzonej przez Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. pobrana została próbka wody przeznaczona do spożycia w Stacji Użytkownika Węgiel w miejscowości Regny. Miejsce poboru punkt centralny wody podawanej do sieci wodociągowej.

Z parametrów fizykochemicznych oznaczono: mętność, barwę, zapach, amoniak, pH, przewodność elektryczną wstępną.

Z parametrów mikrobiologicznych oznaczono: liczbę bakterii grupy coli, liczbę coli, liczbę pastorkowców laktozyfernych i ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h

Urszula Jędrzejczyk

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi



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

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

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

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

PPIS.HK.4420.66.57.2020.KD

Łódź, dnia 27 lutego 2020r.

dot. wodociągu publicznego Stefanów **2020-03-12**
Wpłynęło dnia
KPGK Sp. z o.o. Koluszki
L. dz. **1726** c.c.o.

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

OCENA

Na podstawie art.4 ust.1 pkt 1 i 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 2019r. poz. 1437 i 1495) oraz § 21 ust. 1 pkt 3 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 sprawozdaniem z badań próbki wody pobranej do badań jakości wody z sieci wodociągu publicznego Stefanów z dnia 17 stycznia 2020r, Nr PSSE-OL-LHK/11/10-N/2020 przeprowadzonego przez Oddział Laboratoryjny Sekcji Badań Wody Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łodzi, ul. Przybyszewskiego 10,

**stwierdza
przydatność wody do spożycia przez ludzi.**

UZASADNIENIE

W dniu 14 stycznia 2020r. w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. pobrana została próbka wody przeznaczonej do spożycia w Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Stefanów. Miejsce poboru: punkt czerpalny wody podawanej do sieci wodociągowej.

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

Z parametrów mikrobiologicznych oznaczono: liczbę bakterii grupy coli, *Escherichia coli*, liczbę paciorkowców kałowych i ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h.

niepodległa

Po zapoznaniu się z wyżej wymienionym sprawozdaniem z badania próbki wody Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi stwierdził, że woda z wodociągu publicznego Stefanów w zakresie zbadanych parametrów 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).

**PANSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Łodzi**

lek. wet. Urszula Jedzejczyk