



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

NIP: 729-24-07-981

REGON: 471570221

www.psselodz.pl

e-mail: pse@psselodz.pl

Oddział Nadzoru Higieny Żywności,

Żywienia i Produktów Kosmetycznych

Graniczny Punkt Kontroli

Oddział Nadzoru Higieny Pracy

Sekcja Zapobiegawczego Nadzoru

Sanitarnego

2020-07-14

Wpłynęło dnia

KPGK Sp. z o.o. Koluszki

L. dz. 4499

PPIS.HK.9022.79.121.2020.EDR

Łódź, dnia 24 czerwca 2020r.

OCENA OKRESOWA

jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
z wodociągu publicznego w Zielonej Górze, gm. Koluszki

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 oraz z 2020r poz.322, 374 i 567), 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 z 2020r. poz.284) 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 dnia 15 czerwca 2020r. Nr 1338/2020-W-1 oraz z dnia 17 czerwca Nr 1423/2020-W-1 i 1423/2020-W-2, pobranych do badań jakości wody z wodociągu publicznego w Zielonej Górze,

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. w Koluszkach.

Uzasadnienie

W dniu 10 czerwca 2020r. w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Koluszkach, pobrano do badań laboratoryjnych próbkę wody z wodociągu publicznego Zielona Góra. Badanie wody wykazało przekroczenie dopuszczalnej liczby bakterii grupy coli (5jtk/100ml) w punkcie czerpalnym wody na terenie Stacji Wodociągowej. W dniu 15 czerwca 2020r. zarządca wodociągu przeprowadził powtórne badanie wody. W próbkach wody pobranych w Stacji Wodociągowej w Zielonej Górze (sprawozdanie Nr 1423/2020-W-1) oraz punkcie kontrolnym na sieci wodociągowej (sprawozdanie Nr1423/2020-W-2) nie stwierdzono obecności bakterii grupy coli. Badanie laboratoryjne nie potwierdziło zanieczyszczenia mikrobiologicznego wody. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi uznał, że stwierdzone przekroczenie miało charakter incydentalny o chwilowym trwaniu i ograniczonym zasięgu i nie stanowiło zagrożenia dla zdrowia konsumentów.

niepodległa

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

W zakresie parametrów mikrobiologicznych wody oznaczono: liczbę bakterii grupy coli, *Escherichia coli*, enterokoki kałowe oraz ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22° C po 72 godz.

W zakresie parametrów fizykochemicznych oznaczono: barwę, mętność, odczyn, przewodność elektryczną właściwą, zapach, smak, jon amonowy i azotyny.

Powyższe badanie jakości wody wykonano w laboratorium Eko-Serwis S.C. w Łodzi, ul. Wierzbowa 48, posiadającego decyzję zatwierdzającą system jakości wody prowadzonych badań.

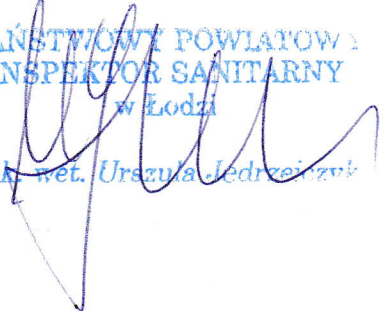
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi na podstawie uzyskanych wyników jakości wody stwierdził że w zakresie zbadanych parametrów woda w wodociągu publicznym Zielona Góra spełnia wymagania załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej 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.zo.o.
ul. Mickiewicza 4
95-040 Koluszki

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





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

2020-07-14
wpłynęło dnia
MPGK Sp. z o.o. Koluszki
L.dz. 4428

PPIS.HK.9022.79.133.2020.EDR

WG
14 VII 20

Łódź, dnia 03 lipca 2020r.

OCENA OKRESOWA

jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Koluszki

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 oraz z 2020r poz.322, 374 i 567), 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 z 2020r. poz.284) 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), po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badania próbki wody przeznaczonej do spożycia z wodociągu publicznego w Koluszkach z dnia 15 i 22 czerwca 2020r. Nr 1329/2020-W-1 , przeprowadzonych przez EKO-SERWIS S.C. w Łodzi, ul. Wierzbowa 48,

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. w Koluszkach.

UZASADNIENIE

W dniu 10 czerwca 2020r. w ramach kontroli wewnętrznej zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi pobrano do badań laboratoryjnych próbkę wody w punkcie zgodności zlokalizowanym na terenie Stacji Wodociągowej w Koluszkach. Miejsce poboru: punkt czerpalny wody wprowadzanej do sieci wodociągowej.

Z parametrów fizykochemicznych oznaczono: mętność, barwę, odczyn, smak, zapach, przewodność elektryczną właściwą, jon amonowy, azotyny, azotany, żelazo, mangan, kadm, ołów, chrom, fluorki, sól, bor, glin, chlorki, siarczany, miedź, nikiel, magnez, arsen, akryloamid, antymon, bromiany, sumaryczna zawartość wapnia i magnezu, cyjanki wolne, chloraminy, epichlorohydrynę, ogólny węgiel organiczny (OWO), rtęć, selen, Σ chloranów i chlorynów, 1,2dichloroetan (EDC), Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu,

wiepodlega

bromodichlorometan, trichlorometan(chloroform), Σ THM, benzen, benzo(a)piren, Σ WWA, chlorek winylu, pestycydy, Σ pestycydów (z obliczeń) oraz indeks nadmanganianowy.

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

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 ze Stacji Wodociągowej w Koluszkach wprowadzana do sieci wodociągowej 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:

Otrzymuje :

1. Burmistrz Miasta Koluszki
ul. 11-go Listopada 65
95-040 Koluszki
2. Koluszkowskie Przedsiębiorstwo
Gospodarki Komunalnej Sp.zo.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

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

NIP: 729-24-07-981

REGON: 471570221

www.psselodz.pl

e-mail: psse@psselodz.pl

Oddział Nadzoru Higieny Żywności,
Żywienia i Produktów Kosmetycznych

Graniczny Punkt Kontroli

Oddział Nadzoru Higieny Pracy

Sekcja Zapobiegawczego Nadzoru

Sanitarnego

2020-07-14

Wybrano dnia

KPGK Sp. z o.o. Koluszki

L. dz. 4420

PPIS.HK.9022.79.132.2020.EDR

Łódź, dnia 03 lipca 2020r.

OCENA OKRESOWA

jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

z wodociągu publicznego Kaletnik, gm. Koluszki

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 oraz z 2020r poz.322, 374 i 567), 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 z 2020r. poz.284) 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 dnia 15 i 22 czerwca 2020r. Nr 1329/2020-W-2 oraz z dnia 17 czerwca Nr 1423/2020-W-3 , pobranych do badań jakości wody z wodociągu publicznego Kaletnik, przeprowadzonych przez EKO-SERWIS S.C. w Łodzi, ul. Wierzbowa 48,

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. w Koluszkach.

Uzasadnienie

W dniu 10 czerwca 2020r. w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Koluszkach, pobrano do badań laboratoryjnych próbkę wody z wodociągu publicznego Kaletnik. Badanie wody wykazało przekroczenie dopuszczalnej liczby bakterii grupy coli w punkcie czerpalnym wody na terenie Stacji Wodociągowej. W dniu 15 czerwca 2020r. zarządca wodociągu przeprowadził powtórne badanie wody. W próbce wody pobranej w Stacji Wodociągowej Kaletnik (sprawozdanie Nr 1423/2020-W-3) nie stwierdzono obecności bakterii grupy coli. Badanie laboratoryjne nie potwierdziło zanieczyszczenia mikrobiologicznego wody. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi uznał, że stwierdzone przekroczenie miało charakter incydentalny o chwilowym trwaniu i ograniczonym zasięgu i nie stanowiło zagrożenia dla zdrowia konsumentów.

niepodległa

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

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

W zakresie parametrów mikrobiologicznych wody oznaczono: liczbę bakterii grupy coli, *Escherichia coli*, enterokoki kałowe oraz ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22° C po 72 godz.

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

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi dokonał oceny ogólnej pobranych próbek wody i na podstawie uzyskanych wyników jakości wody stwierdził że w zakresie zbadanych parametrów woda ze Stacji Wodociągowej Kaletnik wprowadzana do sieci wodociągowej 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.zo.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

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

2020-07-14
Wpłynęło dnia
KPGK Sp. z o.o. Koluszki
L. dz. 4426

PPIS.HK.9022.79.130.2020.EDR

Łódź, dnia 03 lipca 2020r.

OCENA OKRESOWA

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

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 oraz z 2020r poz.322, 374 i 567), 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 z 2020r. poz.284) 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), po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badania próbki wody przeznaczonej do spożycia z wodociągu publicznego w Stefanowie z dnia 15 i 22 czerwca 2020r. Nr 1329/2020-W-3 , przeprowadzonych przez EKO-SERWIS S.C. w Łodzi, ul. Wierzbowa 48,

stwierdza

przydatność wody do spożycia przez ludzi

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

UZASADNIENIE

W dniu 10 czerwca 2020r. w ramach kontroli wewnętrznej zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi pobrano do badań laboratoryjnych próbkę wody w punkcie zgodności zlokalizowanym na terenie Stacji Wodociągowej w Stefanowie. Miejsce poboru: punkt czerpalny wody wprowadzanej do sieci wodociągowej.

Z parametrów fizykochemicznych oznaczono: mętność, barwę, odczyn, smak, zapach, przewodność elektryczną właściwą, jon amonowy, azotyny, azotany, żelazo, mangan, kadm, ołów, chrom, fluorki, sód, bor, glin, chlorki, siarczany, miedź, nikiel, magnez, arsen, akryloamid, antymon, bromiany, sumaryczna zawartość wapnia i magnezu, cyjanki wolne, chloraminy, epichlorohydrynę, ogólny węgiel organiczny (OWO), rtęć, selen, Σ chloranów i chlorynów, 1,2dichloroetan (EDC), Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu,

niepodlega

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

bromodichlorometan, trichlorometan(chloroform), Σ THM, benzen, benzo(a)piren, Σ WWA, chlorek winylu, pestycydy, Σ pestycydów (z obliczeń) oraz indeks nadmanganianowy.

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

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 ze Stacji Wodociągowej w Stefanowie wprowadzana do sieci wodociągowej 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:

Otrzymuje :

1. Burmistrz Miasta Koluszki
ul. 11-go Listopada 65
95-040 Koluszki
2. Koluszkowskie Przedsiębiorstwo
Gospodarki Komunalnej Sp.zo.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

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

Wpłynęło dnia 2020-07-14
KPGK Sp. z o.o. Koluszki
L. dz. 1425 9h

PPIS.HK.9022.79.129.2020.EDR

Łódź, dnia 03 lipca 2020r.

OCENA OKRESOWA

jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego w Galkowie Dużym

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 oraz z 2020r poz.322, 374 i 567), 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 z 2020r. poz.284) 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), po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badania próbki wody przeznaczonej do spożycia z wodociągu publicznego w Galkowie Dużym z dnia 15 i 22 czerwca 2020r. Nr 1329/2020-W-4 , przeprowadzonych przez EKO-SERWIS S.C. w Łodzi, ul. Wierzbowa 48,

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. w Koluszkach.

UZASADNIENIE

W dniu 10 czerwca 2020r. w ramach kontroli wewnętrznej zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi pobrano do badań laboratoryjnych próbkę wody w punkcie zgodności zlokalizowanym na terenie Stacji Wodociągowej w Galkowie Dużym. Miejsce poboru: punkt czerpalny wody wprowadzanej do sieci wodociągowej.

Z parametrów fizykochemicznych oznaczono: mętność, barwę, odczyn, smak, zapach, przewodność elektryczną właściwą, jon amonowy, azotyny, azotany, żelazo, mangan, kadm, ołów, chrom, fluorki, sól, bor, glin, chlorki, siarczany, miedź, nikiel, magnez, arsen, akryloamid, antymon, bromiany, sumaryczna zawartość wapnia i magnezu, cyjanki wolne, chloraminy, epichlorohydrynę, ogólny węgiel organiczny (OWO), rtęć, selen, Σ chloranów i chlorynów, 1,2dichloroetan (EDC), Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu,

niepodległa

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

bromodichlorometan, trichlorometan(chloroform), Σ THM, benzen, benzo(a)piren, Σ WWA, chlorek winylu, pestycydy, Σ pestycydów (z obliczeń) oraz indeks nadmanganianowy.

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

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 ze Stacji Wodociągowej w Gałkowie Dużym wprowadzana do sieci wodociągowej 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:

Otrzymuje :

1. Burmistrz Miasta Koluszki
ul. 11-go Listopada 65
95-040 Koluszki
2. Koluszkowskie Przedsiębiorstwo
Gospodarki Komunalnej Sp.zo.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

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

NIP: 729-24-07-981

REGON: 471570221

www.psselodz.pl

e-mail: psselodz.pl

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

2020-07-14
Województwo łódzkie
KPGK Sp. z o.o. Koluszki
L. dz.
e-mail: psselodz.pl

PPIS.HK.9022.79.131.2020.EDR

Łódź, dnia 03 lipca 2020r.

OCENA OKRESOWA

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

WG
14 VII 20

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 oraz z 2020r poz.322, 374 i 567), 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 z 2020r. poz.284) 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 dnia 15 i 22 czerwca 2020r. Nr 1329/2020-W-5 oraz z dnia 17 czerwca Nr 1423/2020-W-4 , pobranych do badań jakości wody z wodociągu publicznego Borowo, przeprowadzonych przez EKO-SERWIS S.C. w Łodzi, ul. Wierzbowa 48,

stwierdza

przydatność wody do spożycia przez ludzi.

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

Uzasadnienie

W dniu 10 czerwca 2020r. w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Koluszkach, pobrano do badań laboratoryjnych próbkę wody z wodociągu publicznego Borowo. Badanie wody wykazało przekroczenie dopuszczalnej liczby bakterii grupy coli w punkcie czerpalnym wody na terenie Stacji Wodociągowej. W dniu 15 czerwca 2020r. zarządca wodociągu przeprowadził powtórne badanie wody. W próbce wody pobranej w Stacji Wodociągowej Borowo (sprawozdanie Nr 1423/2020-W-4) nie stwierdzono obecności bakterii grupy coli. Badanie laboratoryjne nie potwierdziło zanieczyszczenia mikrobiologicznego wody. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi uznał, że stwierdzone przekroczenie miało charakter incydentalny o chwilowym trwaniu i ograniczonym zasięgu i nie stanowiło zagrożenia dla zdrowia konsumentów.

niepodległa

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

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

W zakresie parametrów mikrobiologicznych wody oznaczono: liczbę bakterii grupy coli, *Escherichia coli*, enterokoki kałowe oraz ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22° C po 72 godz.

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

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi dokonał oceny ogólnej pobranych próbek wody i na podstawie uzyskanych wyników jakości wody stwierdził że w zakresie zbadanych parametrów woda ze Stacji Wodociągowej Borowo wprowadzana do sieci wodociągowej 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