

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi

ul. Przybyszewskiego 10, 93-189 Łódź

ul. Pomorska 96, 91-402 Łódź

Centrala (42) 253-99-00

Centrala (42) 253-90-00

(42) 253-90-10

fax (42) 253-99-01

Dyrektor (42) 253-99-02

(42) 253-99-11

fax (42) 253-90-90

Wpłynęło dnia 2018-08-01

KPGK Sp. z o.o. Koluszki

L. dz. 508190

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 Kontrolny
Oddział Nadzoru Higieny Pracy
Sekcja Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego

WŁ
1 VIII 18

PPIS.HK.455.50.251.2018.EDR

Łódź, dnia 26 lipca 2018r

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi działając 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 2017r. poz.1261 i 2111 oraz z 2018r. poz.138 i 650), 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) 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) 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 2018r. z wodociągów:

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

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Łodzi

lek.wet. Urszula Jędrzejczyk

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi

ul. Przybyszewskiego 10, 93-189 Łódź

ul. Pomorska 96, 91-402 Łódź

Centrala (42) 253-99-00

fax (42) 253-99-01
Dyrektor (42) 253-99-02
(42) 253-99-11

Wpłynęło dnia 2018-06-01
KPGK Sp. z o.o. Koluszki
L.dz. 5082/18

Centrala (42) 253-90-00
(42) 253-90-10

fax (42) 253-90-90

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 Przedmiotów Użytku
Graniczny Punkt Kontroli
Oddział Nadzoru Higieny Pracy
Sekcja Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego

PPIS.HK.4550.66.167.2018.EDR

Łódź, dn. 18 lipca 2018r.

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi działając 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 2017r. poz.1261 i 2111 oraz z 2018r. poz.138 i 650), 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) oraz § 21 ust.1 pkt 1 oraz § 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 badań prób wody pobranych zgodnie z harmonogramem zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi w okresie od stycznia do lipca 2018r. w ramach kontroli wewnętrznej Koluszkowskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Koluszkach przy ul. Mickiewicza 4 oraz prowadzonego nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

stwierdza

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

Uzasadnienie

Badania jakości wody w wodociągu publicznym Stefanów prowadzone były zgodnie z ustalonym i zatwierdzonym na 2018r. harmonogramem poboru próbek wody w ramach kontroli wewnętrznej Koluszkowskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Koluszkach 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).



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

Z parametrów fizykochemicznych oznaczono przewodność, barwę, smak, mętność, zapach, odczyn, jon amonowy, mangan, chlorki, utlenialność, azotyny, azotany, żelazo, fluorki, siarczany, bor, cyjanki, glin, twardość ogólną, magnez, kadm, ołów, chrom, nikiel, sód, miedź, 1,2-dichloroetan, trichloroeten, tetrachloroeten oraz Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu.

W maju br. w ramach kontroli urzędowej zostały pobrane do badań próbki wody. W wyniku tych badań stwierdzono przekroczenie dopuszczalnej wartości manganu na poziomie 80-96 $\mu\text{g/l}$ przy obowiązującej normie do 50 $\mu\text{g/l}$. Podwyższona zawartość manganu może mieć niekorzystny wpływ na ocenę organoleptyczną wody i jej akceptowalność przez konsumentów oraz może przyczyniać się do tworzenia osadów w sieci wodociągowej.

Stwierdzone przekroczenie manganu nie stanowiło bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia użytkowników wody, czego dowodem był brak zgłoszeń niepożądanych reakcji związanych z jej spożyciem wody. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi orzekł o warunkowej przydatności wody do spożycia dostarczanej z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Stefanów i wydał w dniu 18 maja 2018r. decyzję znak: PPIS.HK.4550.24.22.2018.EDR, nakazującą zarządcy wodociągu Koluszkowskiemu Przedsiębiorstwu Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Koluszkach doprowadzenie jakości wody w zakresie wartości manganu do obowiązujących wymagań, z terminem wykonania do 17 lipca 2018r. Badanie wody z dnia 04 lipca 2018r. potwierdziło skuteczność przeprowadzonych działań naprawczych. W badanych próbkach wody nie stwierdzono przekroczeń wartości manganu, wobec powyższego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi uznał decyzję za wykonaną.

W zakresie przebadanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych woda spełnia wymagania załącznika nr 1 do rozporządzenia.

Próbki wody z wodociągu publicznego w Stefanowie pobierane były ze stałych punktów monitoringu zlokalizowanych na sieci wodociągowej oraz w stacji uzdatniania wody (woda uzdatniona). Ogółem pobrano 7 próbek wody (2 w ramach kontroli urzędowej i 5 w ramach kontroli wewnętrznej producenta).

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

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
ul. Mickiewicza 4
95-040 Koluszki

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi

ul. Przybyszewskiego 10, 93-189 Łódź

ul. Pomorska 96, 91-402 Łódź

Centrala (42) 253-99-00

fax (42) 253-99-01
Dyrektor (42) 253-99-02
(42) 253-99-11

Wpłynęło dnia 2018-06-01

KPGK Sp. z o.o. Koluszki

L. dz. 5083 s.w.

Centrala (42) 253-90-00
(42) 253-90-10

fax (42) 253-90-90

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 Przedmiotów Użytku
Graniczny Punkt Kontroli
Oddział Nadzoru Higieny Pracy
Sekcja Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego

PPIS.HK.4550.66.168.2018.EDR

Łódź, dn. 18 lipca 2018r.

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi działając 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 2017r. poz.1261 i 2111 oraz z 2018r. poz.138 i 650), 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) oraz § 21 ust.1 pkt 1 oraz § 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 badań prób wody pobranych w okresie od stycznia do marca 2018r. w ramach kontroli wewnętrznej Koluszkowskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Koluszkach przy 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 Borowa, którego zarządcą jest Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Koluszkach Sp. z o. o. w Koluszkach.

Uzasadnienie

Badania jakości wody prowadzone były zgodnie z ustalonym i zatwierdzonym na 2018r. harmonogramem poboru próbek wody w ramach kontroli wewnętrznej Koluszkowskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Koluszkach 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).



Z parametrów mikrobiologicznych oznaczono liczbę bakterii grupy coli, Escherichia coli, Clostridium perfringens, 1 enterokoków oraz ogólną liczbę mikroorganizmów w $22\pm 2^{\circ}\text{C}$ po 72 h.

Z parametrów fizykochemicznych oznaczono przewodność elektryczną, barwę, smak, mętność, zapach, odczyn, jon amonowy, mangan, chlorki, utlenialność, azotyny, azotany, żelazo, glin, fluorki, siarczany, utlenialność, bor, cyjanki, magnez, twardość ogólną, arsen antymon, selen, kadm, ołów, chrom, nikiel, rtęć, sód, miedź, benzen, benzo(a)piren, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(g,h,i)perylene, indeno(1,2,3-cd.)piren, Σ WWA, chlorotoluron, atrazynę, izoproturon, linuron, diflubenzuron, Σ pestycydów, 1,2-dichloroetan, trichloroeten, tetrachloroeten, oraz Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu.

W zakresie przebadanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych woda spełnia wymagania załącznika nr 1 do rozporządzenia .

Próbki wody pobierane były ze stałych punktów monitoringu zlokalizowanych na sieci wodociągowej , w stacji uzdatniania wody (woda uzdatniona) oraz ze studni (woda surowa). Ogółem pobrano 2 próbki wody (1 w ramach kontroli urzędowej i 1 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 Borowej 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
ul. Mickiewicza 4
95-040 Koluszki

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Łodzi

lek. wet. Urszula Jedrzejczyk

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi

ul. Przybyszewskiego 10, 93-189 Łódź

ul. Pomorska 96, 91-402 Łódź

Centrala (42) 253-99-00

Centrala (42) 253-90-00

(42) 253-90-10

fax (42) 253-99-01

fax (42) 253-90-90

Dyrektor (42) 253-99-02

(42) 253-99-11

Wpłynęło dnia 2018-08-01

KPGK Sp. z o.o. Koluszki

L. dz. 5084/10

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 Przedmiotów Użytku
Graniczny Punkt Kontrolny
Oddział Nadzoru Higieny Pracy
Sekcja Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego

PPIS.HK.4550.66.170.2018.EDR

Łódź, dn. 18 lipca 2018r.

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi działając 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 2017r. poz.1261 i 2111 oraz z 2018r. poz.138 i 650), 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) oraz § 21 ust.1 pkt 1 oraz § 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 badań prób wody pobranych w okresie od stycznia do maja 2018r. w ramach kontroli wewnętrznej Koluszkowskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Koluszkach przy 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 Galków Duży, którego zarządcą jest Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Koluszkach.

Uzasadnienie

Badania jakości wody prowadzone były zgodnie z ustalonym i zatwierdzonym na 2018r. harmonogramem poboru próbek wody w ramach kontroli wewnętrznej Koluszkowskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Koluszkach oraz 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).



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

Z parametrów fizykochemicznych oznaczono przewodność, barwę, smak, mętność, zapach, odczyn, jon amonowy, mangan, chlorki, utlenialność, azotyny, azotany, żelazo, fluorki, siarczany, utlenialność, bor, cyjanki, glin, twardość ogólną, magnez, kadm, ołów, chrom, nikiel, sól, miedź, 1,2-dichloroetan, trichloroeten, tetrachloroeten i Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu.

W wyniku przeprowadzonych badań stwierdzono pojedyncze przekroczenie dopuszczalnej wartości w zakresie mętności wody. Przekroczenie to nie miało wpływu na zdrowie konsumentów wody, natomiast pogarszało jej właściwości organoleptyczne. Badanie wody po przeprowadzonych działaniach naprawczych przez Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej nie wykazało przekroczenia w / w zakresie.

W zakresie przebadanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych woda spełnia wymagania załącznika nr 1 do rozporządzenia .

Próbki wody pobierane były ze stałych punktów monitoringu zlokalizowanych na sieci wodociągowej , w stacji uzdatniania wody (woda uzdatniona) oraz ze studni (woda surowa). Ogółem pobrano 8 próbek wody (2 w ramach kontroli urzędowej i 6 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 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
ul. Mickiewicza 4
95-040 Koluszki

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Łodzi

lek. wet. Urszula Jedrzejczyk

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi

ul. Przybyszewskiego 10, 93-189 Łódź

ul. Pomorska 96, 91-402 Łódź

Centrala (42) 253-99-00

Centrala (42) 253-90-00

(42) 253-90-10

fax (42) 253-99-01

fax (42) 253-90-90

Dyrektor (42) 253-99-02

(42) 253-99-11

Wpłynęło dnia 2018-07-01

KPGK Sp. z o.o. Koluszki

L. dz. 5085/40

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 Przedmiotów Użytku
Graniczny Punkt Kontroli
Oddział Nadzoru Higieny Pracy
Sekcja Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego

PPIS.HK.4550.66.171.2018.EDR

Łódź, dn. 18 lipca 2018r.

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi działając 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 2017r. poz.1261 i 2111 oraz z 2018r. poz.138 i 650), 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) oraz § 21 ust.1 pkt 1 oraz § 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 badań prób wody pobranych w okresie od stycznia do maja 2018r. w ramach kontroli wewnętrznej Koluszkowskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Koluszkach przy 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 Kaletnik, którego zarządcą jest Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Koluszkach.

Uzasadnienie

Badania jakości wody prowadzone były zgodnie z ustalonym i zatwierdzonym na 2018r. harmonogramem poboru prób wody w ramach kontroli wewnętrznej Koluszkowskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Koluszkach 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).



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

Z parametrów fizykochemicznych oznaczono przewodność, barwę, smak, mętność, zapach, odczyn, jon amonowy, mangan i żelazo.

W wyniku przeprowadzonych badań stwierdzono dwukrotne przekroczenie dopuszczalnej wartości w zakresie mętności wody. Przekroczenia te nie miały wpływu na zdrowie konsumentów wody, natomiast pogarszały jej właściwości organoleptyczne. Badania wody po przeprowadzonych działaniach naprawczych przez Kolużkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Kolużkach nie wykazywały przekroczeń w / w zakresie.

W zakresie przebadanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych woda spełnia wymagania załącznika nr 1 do rozporządzenia .

Próbki wody pobierane były ze stałych punktów monitoringu zlokalizowanych na sieci wodociągowej , w stacji uzdatniania wody (woda uzdatniona) oraz ze studni (woda surowa). Ogółem pobrano 3 próbki wody (1 w ramach kontroli urzędowej i 2 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 Kolużki
ul. 11-go Listopada 65
95-040 Kolużki

Do wiadomości:

Kolużkowskie Przedsiębiorstwo
Gospodarki Komunalnej
ul. Mickiewicza 4
95-040 Kolużki

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi

ul. Przybyszewskiego 10, 93-189 Łódź

ul. Pomorska 96, 91-402 Łódź

Centrala (42) 253-99-00

Centrala (42) 253-90-00
(42) 253-90-10

fax (42) 253-99-01

fax (42) 253-90-90

Dyrektor (42) 253-99-02

(42) 253-99-11

Wpłynęło dnia2018-07-01

KPGK Sp. z o.o. Koluszki

L. dz.5086/2018

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 Przedmiotów Użytku
Graniczny Punkt Kontroli
Oddział Nadzoru Higieny Pracy
Sekcja Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego

PPIS.HK.4550.66.172.2018.EDR

Łódź, dn. 18 lipca 2018r.

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi działając 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 2017r. poz.1261 i 2111 oraz z 2018r. poz.138 i 650), 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) oraz § 21 ust.1 pkt 1 oraz § 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 badań prób wody pobranych w okresie od stycznia do marca 2018r. w ramach kontroli wewnętrznej Koluszkowskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. zo.o. w Koluszkach przy 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 Regny, którego zarządcą jest Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp.zo.o. w Koluszkach.

Uzasadnienie

Badania jakości wody prowadzone były zgodnie z ustalonym i zatwierdzonym na 2018r. harmonogramem poboru prób wody w ramach kontroli wewnętrznej Koluszkowskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. zo.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).



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

Z parametrów fizykochemicznych oznaczono przewodność elektryczną, barwę, smak, mętność, zapach, odczyn, jon amonowy, mangan, chlorki, utlenialność, azotyny, azotany, żelazo, glin, fluorki, siarczany, utlenialność, bor, cyjanki, magnez, twardość ogólną, arsen antymon, selen, kadm, ołów, chrom, nikiel, rtęć, sód, miedź, benzen, benzo(a)piren, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(g,h,i)perylen, indeno(1,2,3-cd.)piren, Σ WWA, chlorotoluron, atrazynę, izoproturon, linuron, diflubenzuron, Σ pestycydów, 1,2-dichloroetan, trichloroeten, tetrachloroeten, oraz Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu.

W zakresie przebadanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych woda spełnia wymagania załącznika nr 1 do rozporządzenia .

Próbki wody pobierane były ze stałych punktów monitoringu zlokalizowanych na sieci wodociągowej , w stacji uzdatniania wody (woda uzdatniona) oraz ze studni (woda surowa). Ogółem pobrano 2 próbki wody (1 w ramach kontroli urzędowej i 1 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
ul. Mickiewicza 4
95-040 Koluszki

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Łodzi

lek. wet. Urszula Jędrzejczyk

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi

ul. Przybyszewskiego 10, 93-189 Łódź

ul. Pomorska 96, 91-402 Łódź

Centrala (42) 253-99-00

Centrala (42) 253-90-00

(42) 253-90-10

fax (42) 253-99-01
Dyrektor (42) 253-99-02
(42) 253-99-11

fax (42) 253-90-90

Wpłynęło dnia 2018 -08- 01

KPGK Sp. z o.o. Koluszki

L. dz. 5087 s.o.

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 Przedmiotów Użytku
Graniczny Punkt Kontroli
Oddział Nadzoru Higieny Pracy
Sekcja Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego

PPIS.HK .4550.66.166.2018.EDR

Łódź, dn.18 lipca 2018r.

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi działając 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 2017r. poz.1261 i 2111 oraz z 2018r. poz.138 i 650), 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) 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 badań prób wody pobranych w okresie od stycznia do maja 2018r. w ramach kontroli wewnętrznej Koluszkowskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej sp.zo.o. w Koluszkach przy 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 Koluszki, którego zarządcą jest Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp.zo.o. w Koluszkach.

Uzasadnienie

Badania jakości wody prowadzone były zgodnie z ustalonym i zatwierdzonym na 2018r. harmonogramem poboru prób wody w ramach kontroli wewnętrznej Koluszkowskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp.zo.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).

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

Z parametrów fizykochemicznych oznaczono przewodność elektryczną, barwę, smak, mętność, zapach, odczyn, jon amonowy, mangan, chlorki, utlenialność, azotyny, azotany, żelazo, glin, fluorki, siarczany, utlenialność, bor, cyjanki, magnez, twardość ogólną, arsen antymon, selen, kadm, ołów, chrom, nikiel, rtęć, sód, miedź, benzen, benzo(a)piren, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(g,h,i)perylen, indeno(1,2,3-cd.)piren, Σ WWA, chlorotoluron, atrazynę, izoproturon, linuron, diflubenzuron, Σ pestycydów, 1,2-dichloroetan, trichloroeten, tetrachloroeten, oraz Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu.

W zakresie przebadanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych woda spełnia wymagania załącznika nr 1 do rozporządzenia .

Próbki wody pobierane były ze stałych punktów monitoringu zlokalizowanych na sieci wodociągowej , w stacji uzdatniania wody (woda uzdatniona) oraz ze studni (woda surowa). Ogółem pobrano 11 próbek wody (4 w ramach kontroli urzędowej i 7 w ramach kontroli wewnętrznej producenta).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi na podstawie uzyskanych wyników badań próbek wody stwierdza 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
ul. Mickiewicza 4
95-040 Koluszki

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY

w Łodzi

lek. wet. Urszula Jędrzejczyk

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi

ul. Przybyszewskiego 10, 93-189 Łódź

ul. Pomorska 96, 91-402 Łódź

Centrala (42) 253-99-00

Centrala (42) 253-90-00
(42) 253-90-10

fax (42) 253-99-01
Dyrektor (42) 253-99-02
(42) 253-99-11

fax (42) 253-90-90

2018-06-01
Wpłynęło dnia
KPGK Sp. z o.o. Koluszki

L. dz. ... 5088-6-10
Oddział Nadzoru Higieny Żywności, Żywienia i Przedmiotów Użytku
Graniczny Punkt Kontroli
Oddział Nadzoru Higieny Pracy
Seksja Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego

Oddział Nadzoru Epidemiologicznego
Oddział Nadzoru Higieny Komunalnej
Oddział Higieny Dzieci i Młodzieży
Oddział Oświaty Zdrowotnej i Promocji Zdrowia
Oddział Laboratoryjny
Oddział Ekonomiczno - Administracyjny
Seksja Służb Pracowniczych

PPIS.HK.4550.66.169.2018.EDR

Łódź, dn. 18 lipca 2018r.

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi działając na podstawie art.4 ust.1 pkt 1 i art 12.ust1 ustawy z dnia 14 marca 1985r o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2017r. poz.1261 i 2111 oraz z 2018r. poz.138 i 650), 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) oraz § 21 ust.1 pkt 1 oraz § 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 badań prób wody pobranych w okresie od stycznia do marca 2018r. w ramach kontroli wewnętrznej Koluszkowskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. zo.o. w Koluszkach przy 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 Zielona Góra, którego zarządcą jest Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Koluszkach Sp. zo.o. w Koluszkach.

Uzasadnienie

Badania jakości wody prowadzone były zgodnie z ustalonym i zatwierdzonym na 2018r. harmonogramem poboru prób wody w ramach kontroli wewnętrznej Koluszkowskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. zo.o. w Koluszkach 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).

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

Z parametrów fizykochemicznych oznaczono przewodność elektryczną, barwę, smak, mętność, zapach, odczyn, jon amonowy, mangan, chlorki, utlenialność, azotyny, azotany, żelazo, glin, fluorki, siarczany, utlenialność, bor, cyjanki, magnez, twardość ogólną, arsen, antymon, selen, kadm, ołów, chrom, nikiel, rtęć, sód, miedź, benzen, benzo(a)piren, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(g,h,i)perylen, indeno(1,2,3-cd.)piren, Σ WWA, chlorotoluron, atrazynę, izoproturon, linuron, diflubenzuron, Σ pestycydów, 1,2-dichloroetan, trichloroeten, tetrachloroeten, oraz Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu.

W wyniku przeprowadzonych badań stwierdzono jednorazowe przekroczenie dopuszczalnej wartości w zakresie mętności wody. Przekroczenie to nie miało wpływu na zdrowie konsumentów wody, natomiast pogarszało jej właściwości organoleptyczne. Badanie wody po przeprowadzonych działaniach naprawczych przez Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. zo.o. nie wykazało przekroczeń w / w zakresie.

W zakresie przebadanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych woda spełnia wymagania załącznika nr 1 do rozporządzenia.

Próbki wody pobierane były ze stałych punktów monitoringu zlokalizowanych na sieci wodociągowej, w stacji uzdatniania wody (woda uzdatniona) oraz ze studni (woda surowa). Ogółem pobrano 3 próbki wody (1 w ramach kontroli urzędowej i 2 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
ul. Mickiewicza 4
95-040 Koluszki

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Łodzi

lek. wet. Urszula Jędrzejczyk