



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

NIP: 729-24-07-981
www.psselodz.pl

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



AB 543



**Oddział
Laboratoryjny
PSSE w Łodzi**
posiada akredytację
Polskiego Centrum
Akredytacji Nr AB 543,

w zakresie badań:
woda
sporal A
sporal S
wymazy sanitarne
środowisko pracy
kał, wymaz z odbytu

szczegółowy wykaz
akredytowanych badań
pomiarów zawarty jest
w Zakresie Akredytacji
Nr AB 543 wyd. 18
: dnia 06.07.2018 r.

PPIS.HK.4550.66.58.2019.EDR

Łódź, dnia 22 lutego 2019r.

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 2019r. poz.59), 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 poz.1629) 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 czerwca do grudnia 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



wierzę w

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

Koluszkowskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. zo.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* i enterokoków, oraz ogólną liczbę mikroorganizmów w 22±2°C.

Z parametrów fizykochemicznych oznaczono: przewodność elektryczną, barwę, smak, mętność, zapach, odczyn, jon amonowy, azotany, azotyny, mangan, żelazo, miedź, nikiel, kadm, ołów, OWO, chrom, fluorki, sól, bor, cyjanki, glin, chlorki, siarczany, akryloamid, antymon, arsen, benzen, benzo(a)piren, chlorek winylu, 1,2-Dichloroetan (EDC), epichlorohydrynę, rtęć, selen, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, Σ THM, Σ WWA oraz Σ pestycydów.

W próbkach wody pobranych do badań z sieci wodociągowej w listopadzie i grudniu 2018r. stwierdzono przekroczenia dopuszczalnej ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C. Przekroczenia te nie stanowiły bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia konsumentów. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy inspektor Sanitarny w Łodzi uznał, że woda może być warunkowo używana do spożycia przez ludzi (ocena jakości wody znak: PPIS.HK.4550.66.288.2018.EDR z dnia 19 listopada 2018r. oraz PPIS.HK.4550.66.300.2018.EDR z dnia 04 grudnia 2018r). Po przeprowadzonych działaniach naprawczych przez zarządcę wodociągu polegających na dezynfekcji i płukaniu instalacji sieci wodociągowej jakość wody uległa poprawie. W próbkach wody pobranych do badań po przeprowadzonych działaniach naprawczych na ujęciu wody i z sieci wodociągowej nie stwierdzono przekroczeń dopuszczalnej liczby mikroorganizmów w 22°C.

W zakresie pozostałych zbadanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych woda spełniała wymagania załącznika nr 1 do rozporządzenia .

Próbki wody pobierane były ze stałych punktów monitoringu zlokalizowanych na sieci wodociągowej (Gałków Duży, ul. Dzieci Polskich 14 i ul. Główna 127) oraz w stacji uzdatniania wody (hydrofornia-woda podawana do sieci wodociągowej) .

Ogółem pobrano 4 próbki wody (1 w ramach kontroli urzędowej i 3 w ramach kontroli wewnętrznej producenta) oraz 13 próbek wody po działaniach naprawczych prowadzonych 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 Gałkowie Dużym w badanym zakresie.

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.
95-040 Koluszki ,ul. Mickiewicza 4

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Łodzi

lekt. wet Urszula Śródrejczyk



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi

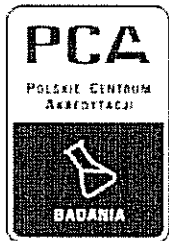
93-189 Łódź, ul. Przybyszewskiego 10, 91-402 Łódź, ul. Pomorska 96
Centrala 42 253-99-00, fax 42 253-99-01 Centrala 42 253-90-00, 42 253-90-10
fax 42 253-90-90

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
Sektora Służb Pracowniczych

NIP: 729-24-07-981
www.psselodz.pl

Oddział Nadzoru Higieny Żywności,
Żywienia i Przedmiotów Użytku
Graniczny Punkt Kontroli
Oddział Nadzoru Higieny Pracy
Sektora Zapobiegawczego Nadzoru
Sanitarnego

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



AB 543



PPIS.HK.4550.66.59.2019.EDR

Łódź, dnia 22 lutego 2019r.

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 2019r. poz.59), 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 poz.1629) 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 lipca do grudnia 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.zo.o. w Koluszkach.

Oddział

Laboratoryjny

PSSE w Łodzi

posiada akredytację
Polskiego Centrum
Akredytacji Nr AB 543.

w zakresie badań:

woda
sporał A
sporał S
wymazy sanitarne
środowisko pracy
kał, wymaz z odbytu

szczegółowy wykaz
akredytowanych badań
pomiarów zawarty jest
w Zakresie Akredytacji
Nr AB 543 wyd. 18
z dnia 06.07.2018 r.

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 i Clostridium perfringens oraz ogólną liczbę mikroorganizmów w 22^oC.

Z parametrów fizykochemicznych oznaczono: przewodność elektryczną, barwę, smak, mętność, zapach, odczyn, jon amonowy, azotany, azotyny, mangan, żelazo, miedź, nikiel, kadm, ołów, OWO, chrom, fluorki, sól, bor, chlorki cyjanki, glin, chlorki, siarczany, akryloamid, antymon, arsen, benzen, benzo(a)piren, benzo(b)fluoraten, benzo(k) fluoranten, benzo(g,h,i), perylen, indeno(1,2,3-cd.)piren, Σ WWA, chlorek winylu, 1,2-Dichloroetan (EDC), Trichloroeten, Tetrachloroeten, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu epichlorohydrynę, rtęć, selen, Σ THM, oraz Σ pestycydów, twardość i magnez.

W wyniku przeprowadzonych badań stwierdzono przekroczenie dopuszczalnej wartości w zakresie mętności wody. Przekroczenie te było krótkotrwałe i nie miało wpływu na zdrowie konsumentów wody. Badanie wody po przeprowadzonych działaniach naprawczych przez Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Koluszkach nie wykazało przekroczeń w / w zakresie.

W zakresie pozostałych zbadanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych woda spełniała wymagania załącznika nr 1 do rozporządzenia .

Próbki wody pobierane były ze stałych punktów monitoringu zlokalizowanych na sieci wodociągowej (Będzelin, ul. Szkolna 10) oraz w stacji uzdatniania wody (woda podawana do sieci wodociągowej).

Ogółem pobrano 4 próbki wody (1 w ramach kontroli urzędowej i 3 w ramach kontroli wewnętrznej producenta) oraz 1 dodatkową próbkę wody po działaniach naprawczych 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 Kaletniku w badanym zakresie.

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

Otrzymuje:

1. Burmistrz Miasta Koluszki
95-040 Koluszki, ul. 11-go Listopada 65
2. 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, 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,
Żywienia i Przedmiotów Użytku
Graniczny Punkt Kontroli
Oddział Nadzoru Higieny Pracy
Sekcja Zapobiegawczego Nadzoru
Sanitarnego

NIP: 729-24-07-981

www.psselodz.pl

REGON: 471570221

e-mail: psse@psselodz.pl



AB 543



Oddział

Laboratoryjny

PSSE w Łodzi

posiada akredytację
Polskiego Centrum
Akredytacji Nr AB 543,

w zakresie badań:

woda
sporal A
sporal S
wymazy sanitarne
środowisko pracy
kał, wymaz z odbytu

szczegółowy wykaz

akredytowanych badań
pomiarów zawarty jest
w Zakresie Akredytacji
Nr AB 543 wyd. 18
z dnia 06.07.2018 r.

PPIS.HK.4550.66.55.2019.EDR

Łódź, dnia 22 lutego 2019r.

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 ust.1 ustawy z dnia 14 marca 1985r o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019r. poz.59), 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 poz.1629) 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 próbek wody pobranych w II półroczu 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 Zielona Góra, którego zarządcą jest Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Koluszkach Sp.zo.o. w Koluszkach.



100 LAT SŁUŻB SANITARNYCH W POLSCE

niepodlega

POLSKA
STULOGIE ODZYWKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

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 $22\pm 2^{\circ}\text{C}$.

Z parametrów fizykochemicznych oznaczono przewodność elektryczną, barwę, smak, mętność, zapach, odczyn i chlor wolny.

W listopadzie 2018r. stwierdzono w sieci wodociągowej przekroczenie dopuszczalnej liczby mikroorganizmów w 22°C . Przekroczenie to nie stanowiło bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia dla konsumentów. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi uznał, że woda może być warunkowo używana do spożycia przez ludzi (ocena jakości wody znak: PPIS.HK.4550.66.287.2018.EDR z dnia 12 listopada 2018r.) W trakcie prowadzonych działań naprawczych przez producenta wody polegających na dezynfekcji sieci wodociągowej nastąpiła awaria chloratora i w związku z tym przekroczenie dopuszczalnego stężenia wolnego chloru w sieci wodociągowej. Po intensywnym płukaniu instalacji wodociągowej jakość wody uległa poprawie. W próbkach wody pobranych do badań po przeprowadzonych działaniach naprawczych nie stwierdzono przekroczeń stężenia wolnego chloru i ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C .

W zakresie pozostałych zbadanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych woda spełniała wymagania załącznika nr 1 do rozporządzenia .

Próbki wody pobierane były ze stałych punktów monitoringu zlokalizowanych na sieci wodociągowej(Zielona Góra 55-soltys) oraz w stacji uzdatniania wody (woda podawana do sieci wodociągowej).

Ogółem pobrano 2 próbki wody (2 w ramach kontroli urzędowej i 1 w ramach kontroli wewnętrznej producenta) oraz dodatkowo 3 próbki wody po przeprowadzonych działaniach naprawczych.

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.

Otrzymuje:

1. Burmistrz Miasta Koluszki
ul. 11-go Listopada 65
95-040 Koluszki
2. 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, 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,
Żywienia i Przedmiotów Użytku
Graniczny Punkt Kontroli
Oddział Nadzoru Higieny Pracy
Sekcja Zapobiegawczego Nadzoru
Sanitarnego

NIP: 729-24-07-981
www.psselodz.pl

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



AB 543



PPIS.HK.4550.66.56.2019.EDR

Łódź, dnia 22 lutego 2019r.

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 2019r. poz.59), 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 poz.1629) 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 lipca do września 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 Regny, którego zarządcą jest Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Koluszkach.

Oddział Laboratoryjny PSSE w Łodzi

posiada akredytację
Polskiego Centrum
Akredytacji Nr AB 543,

w zakresie badań:

woda
sporal A
sporal S
wymazy sanitarne
środowisko pracy
kał, wymaz z odbytu

szczegółowy wykaz
akredytowanych badań
pomiarów zawarty jest
w Zakresie Akredytacji
Nr AB 543 wyd. 18
z dnia 06.07.2018 r.



wiepodlega

POLSKA
STULICIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

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, oraz ogólną liczbę mikroorganizmów w $22\pm 2^{\circ}\text{C}$ po 72 h.

Z parametrów fizykochemicznych oznaczono przewodność elektryczną, barwę, smak, mętność, zapach i odczyn.

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 (Stary Redzeń 86-światlica) oraz w stacji uzdatniania wody (woda podawana do sieci wodociągowej).

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:

1. Burmistrz Miasta Koluszki
ul. 11-go Listopada 65
95-040 Koluszki
2. 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, 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 Zdrowej 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

NIP: 729-24-07-981
www.psselodz.pl

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

PPIS.HK.4550.66.53.2019.EDR

Łódź, dnia 22 lutego 2019r.



AB 543



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 2019r. poz.59), 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 poz.1629) 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 II półroczu 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

Oddział Laboratoryjny PSSE w Łodzi

posiada akredytację
Polskiego Centrum
Akredytacji Nr AB 543.

w zakresie badań:

woda
sporal A
sporal S
wymazy sanitarne
środowisko pracy
kał, wymaz z odbytu

szczegółowy wykaz
akredytowanych badań
pomiarów zawarty jest
w Zakresie Akredytacji
Nr AB 543 wyd. 18
dnia 06.07.2018 r.



wiepodlega

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

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, liczbę 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 i odczyn.

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 (Borowa, ul. Długa 69 i ul. Długa 101-sklep) .

Ogółem pobrano 2 próbki wody (1 w ramach kontroli urzędowej i 1 w ramach kontroli wewnętrznej producenta).

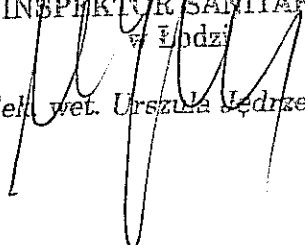
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi dokonał oceny ogólnej pobranych próbek wody i na podstawie uzyskanych wyników jakości wody stwierdził przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego w Borowej w badanym zakresie.

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

Otrzymuje:

1. Burmistrz Miasta Koluszki
95-040 Koluszki, ul. 11-go Listopada 65
2. Koluszkowskie Przedsiębiorstwo
Gospodarki Komunalnej Sp.zo.o.
95-040 Koluszki, ul. Mickiewicza 4

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





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

NIP: 729-24-07-981

www.psselodz.pl

REGON: 471570221

e-mail: psse@psselodz.pl

PPIS.HK.4550.66.54.2019.EDR

Łódź, dnia 22 lutego 2019r.



AB 543



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 2019r. poz.59), 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 poz.1629) 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 czerwca do grudnia 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 bieżącego 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. z o.o. w Koluszkach.

Oddział Laboratoryjny PSSE w Łodzi

posiada akredytację
Polskiego Centrum
Akredytacji Nr AB 543.

w zakresie badań:

woda
sporał A
sporał S
wymazy sanitarne
środowisko pracy
kał, wymaz z odbytu

szeregowy wykaz
akredytowanych badań
pomiarów zawarty jest
w Zakresie Akredytacji
Nr AB 543 wyd. 18
dnia 06.07.2018 r.



niepodległa

POLSKA
STYLICJA ODZYWIENIA
NIEPODLEGŁOŚCI

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. 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 72h.

Z parametrów fizykochemicznych oznaczono: przewodność elektryczną, barwę, smak, mętność, zapach, odczyn, jon amonowy, azotany, azotyny, mangan, żelazo, miedź, nikiel, kadm, ołów, OWO, chrom, fluorki, sól, bor, cyjanki, glin, chlorki, siarczany, akryloamid, antymon, arsen, benzen, benzo(a)piren, chlorek winylu, 1,2-Dichloroetan (EDC), epichlorohydrynę, rtęć, selen, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, Σ THM, Σ WWA oraz Σ pestycydów.

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 (Koluszki, ul. Budowlanych 4a-Przedszkole Nr 1, Koluszki, ul. Staszica 34/46-Przedszkole Nr 3 i Koluszki, ul. Reja 5-Przedszkole Nr 2) oraz w stacji uzdatniania wody (woda podawana do sieci wodociągowej).

Ogółem pobrano 11 próbek wody (1 w ramach kontroli urzędowej i 10 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:

1. Burmistrz Miasta Koluszki
ul. 11-go Listopada 65
95-040 Koluszki
2. 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, 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,
Żywienia i Przedmiotów Użytku
Graniczny Punkt Kontroli
Oddział Nadzoru Higieny Pracy
Sekcja Zapobiegawczego Nadzoru
Sanitarnego

NIP: 729-24-07-981
www.psselodz.pl

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

PPIS.HK.4550.66.57.2019.EDR

Łódź, dnia 22 lutego 2019r.



AB 543



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 2019r. poz.59), 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 poz.1629) 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 Koruszkowskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Koruszkach 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 Koruszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Koruszkach.

Oddział Laboratoryjny

PSSE w Łodzi

posiada akredytację
Polskiego Centrum
Akredytacji Nr AB 543.

w zakresie badań:

woda
sporał A
sporał S
wymazy sanitarne
środowisko pracy
kał, wymaz z odbytu

szczeółowy wykaz
akredytowanych badań
pomiarów zawarty jest
w Zakresie Akredytacji
Nr AB 543 wyd. 18
dnia 06.07.2018 r.



100 LAT SŁUŻB SANITARNYCH W POLSCE

wiepodlega

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

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 chlor wolny, barwę, mętność, odczyn, przewodność elektryczną właściwą, zapach, smak, jon amonowy, azotany, azotyny, mangan, żelazo, miedź, nikiel, kadm, ołów, OWO, chrom, fluorki, sól, bor, cyjanki, glin, chlorki, siarczany, akryloamid, antymon, arsen, benzen, benzo(a)piren, chlorek winylu, 1,2-dichloroetan (EDC), epichlorohydrynę, rtęć, selen, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, Σ THM, Σ WWA i Σ pestycydów.

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

Próbki wody z wodociągu publicznego w Stefanowie pobierane były ze stałych punktów monitoringu zlokalizowanych na sieci wodociągowej (Stefanów Długie 38-sklep i Stefanów Długie-szkoła) oraz w stacji uzdatniania wody (woda podawana do sieci wodociągowej). Ogółem pobrano 4 próbki wody (1 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 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:

1. Burmistrz Miasta Koluszki
95-040 Koluszki, ul. 11-go Listopada 65
2. 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, 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

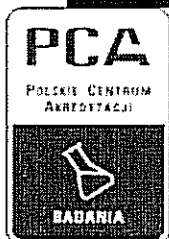
Dyrektor 42 253-99-02, 42 253-99-11

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 Kontrolny
Oddział Nadzoru Higieny Pracy
Sekcja Zapobiegawczego Nadzoru
Sanitarnego

NIP: 729-24-07-981
www.psselodz.pl

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



AB 543



PPIS.HK.4550.66.76.2019.EDR

Łódź, dnia 4 marca 2019r.

OCENA OKRESOWA

jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Gałków Mały

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 2019r. poz.59), 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 poz.1629) 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 II półroczu 2018r. w ramach kontroli wewnętrznej Stowarzyszenia Rozwoju Gałkowa Małego przy ul. Towarowej 23A 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, produkowanej i dostarczanej przez wodociąg publiczny w Gałkowie Małym którego zarządcą jest Stowarzyszenie Rozwoju Gałkowa Małego przy ul. Towarowej 23A

Uzasadnienie

Badania jakości wody prowadzone były zgodnie z ustalonym i zatwierdzonym na 2018r. harmonogramem poboru prób wody w ramach kontroli wewnętrznej Stowarzyszenia Rozwoju Gałkowa Małego 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).

dział
laboratoryjny
ISE w Łodzi
ma akredytację
Polskiego Centrum
Akredytacji Nr AB 543,

zakresie badań:
kategoria
kategoria A
kategoria S
laboratoryjne
laboratoryjne
laboratoryjne

ogólny wykaz
wykonanych badań
zawarty jest
w zakresie Akredytacji
AB 543 wyd. 18
z dnia 06.07.2018 r.



niepodległa

POLSKA
STULICIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

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

Sieć wodociągowa w Gąlkowie Małym zasilana jest w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi z dwóch ujęć wody (Gąlków Mały, ul. Towarowa 23 A i Gąlków Mały, ul. Sportowa 3B). W próbkach wody pobranych do badań jakości w ramach kontroli urzędowej w dniu 11.09.2018r. na ujęciu wody przy ul. Towarowej 23A i ujęciu wody przy ul. Sportowej 3B stwierdzono przekroczenie dopuszczalnej liczby bakterii grupy coli. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi nakazał (pismo z dnia 13 września 2018r. znak: PPIS.HK.4550.278.2018.EDR) zarządcy wodociągu podjęcie skutecznych działań mających na celu doprowadzenie wody do właściwego stanu sanitarno-higienicznego. Powtórne badanie wody na ujęciu wody przy ul. Towarowej 23A nie potwierdziło obecności bakterii grupy coli. Ujęcie wody przy ul. Sportowej 3B zostało wyłączone z eksploatacji do czasu przeprowadzenia działań naprawczych. Badanie próbek wody pobranych po wdrożeniu działań naprawczych (dezynfekcja ujęcia wody i sieci wodociągowej oraz płukanie instalacji wodociągowej) potwierdziło ich skuteczność. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi stwierdził przydatność wody do spożycia przez ludzi (ocena z dnia 30 października 2018r. znak: PPIS.HK.4550.66.280.2018.ID).

W próbce wody pobranej w dniu 17 grudnia na ujęciu wody przy ul. Towarowej 23A odnotowano wzrost ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C . Przekroczenie to nie miało negatywnego wpływu na zdrowie konsumentów wody.

Wyżej wymienione przekroczenia nie stanowiły bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia konsumentów wody i zostały skutecznie usunięte w wyniku przeprowadzonych działań naprawczych przez producenta wody. W badanym okresie nie odnotowano też zgłoszeń niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody.

W zakresie pozostałych zbadanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych jakość wody spełniała wymagania załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r.

Ogółem pobrano 10 próbek wody zgodnie z zaplanowanym harmonogramem (2 próbki w ramach kontroli urzędowej i 10 próbek wody w ramach kontroli wewnętrznej) oraz 5 dodatkowych próbek kontrolnych poza harmonogramem.

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 Gąlkowie Małym w badanym zakresie.

Do wiadomości:

1. Burmistrz Miasta Koluszki ,
Pl.500-Lecia 22 , 95-030 Rzgów

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