

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W LUBLIŃCU

42-700 Lubliniec, ul. Dworcowa 17

☎ centr.: (034) 356-32-85, 356-26-74

☎ fax: (34) 356-32-85

✉ psse.lubliniec@wp.pl

Lubliniec, dnia 25 stycznia 2018 r.

NS-HKiŚ-4560-8-2/18

Roczna ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Pawonków

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu, działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2017r., poz. 1261), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2017r., poz. 328 z późn. zm.) oraz § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294)

stwierdza:

na podstawie sprawozdań z przeprowadzonych w 2017r. badań jakości wody
z wodociągu sieciowego Pawonków
przydatność wody do spożycia przez ludzi

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu w ramach sprawowanego nadzoru i monitoringu nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przeprowadził 8 kontroli sanitarnych, pobierając 9 próbek wody do badań. Próbkę pobrano z wodociągu sieciowego Pawonków.

Eksploatator sieci wodociągowej przekazał sprawozdania z badań 5 próbek wody, w ramach prowadzonej wewnętrznej kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym i fizykochemicznym. W zakresie mikrobiologicznym oznaczono: bakterie grupy coli, Escherichia coli, Enterokoki, ogólną liczbę mikroorganizmów w $22 \pm 2^\circ\text{C}$ po 72 h, natomiast w zakresie fizykochemicznym oznaczono: amonowy jon, antymon, arsen, azotany, azotyny, barwę, bor, bromiany, chlorki, chrom, fluorki, glin, kadm, magnez, mangan, mętność, miedź, nikiel, stężenie jonów wodoru (pH), ołów, przewodność, rtęć, selen, siarczany, smak, sól, srebro, twardość ogólną, utlenialność z KMnO_4 , zapach, żelazo, Σ THM, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, 1, 2 dichloroetan, benzen, chloroform, bromodichlorometan, dibromochlorometan, Σ pestycydów, Σ wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych.

Próbki wody w badanym zakresie fizykochemicznym spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz. 1989).

Na podstawie rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz. 1989) kwestionowano pod względem mikrobiologicznym jakość 1 próbki wody (bakterie grupy coli), natychmiast po zakończeniu badań, przeprowadzono kolejną kontrolę sanitarną w trakcie której pobrano 2 próbki wody do badań mikrobiologicznych. Wyniki powyższych badań nie budziły zastrzeżeń, dlatego przekroczenie uznano za incydentalne skażenie punktowe. Jakość wody, na podstawie rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz. 1989), oceniono jako zdatną do spożycia przez ludzi.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Lublińcu
M. Mieczysław Osiński
lek. med. Mieczysław Osiński

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W LUBLIŃCU

42-700 Lubliniec, ul. Dworcowa 17

☎ centr.: (034) 356-32-85, 356-26-74

☎ fax: (34) 356-32-85

✉ psse.lubliniec@wp.pl

Lubliniec, dnia 25 stycznia 2018 r.

NS-HKiŚ-4560-8-3/18

Roczna ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Łagiewniki Małe

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu, działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2017r., poz. 1261), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2017r., poz. 328 z późn. zm.) oraz § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294)

stwierdza:

na podstawie sprawozdań z przeprowadzonych w 2017r. badań jakości wody
z wodociągu sieciowego Łagiewniki Małe
przydatność wody do spożycia przez ludzi

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu w ramach sprawowanego nadzoru i monitoringu nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przeprowadził 5 kontroli sanitarnych, pobierając 6 próbek wody do badań z wodociągu sieciowego Łagiewniki Małe.

Eksploatator sieci wodociągowej przekazał sprawozdania z badań 4 próbek wody, w ramach prowadzonej wewnętrznej kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym i fizykochemicznym. W zakresie mikrobiologicznym oznaczono: bakterie grupy coli, Escherichia coli, Enterokoki, ogólną liczbę mikroorganizmów w $22 \pm 2^{\circ}\text{C}$ po 72 h, natomiast w zakresie fizykochemicznym oznaczono: amonowy jon, antymon, arsen, azotany, azotyny, barwę, benzen, bor, bromiany, chlorki, chrom, fluorki, glin, kadm, magnez, mangan, mętność, miedź, nikiel, ołów, stężenie jonów wodoru (pH), przewodność, rtęć, selen, siarczany, smak, sól, twardość, utlenialność z KMnO_4 , zapach, żelazo, chloroform, bromodichlorometan, dibromochlorometan, Σ pestycydów, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, 1, 2 dichloroetan, Σ THM.

Próbki wody w badanym zakresie fizykochemicznym spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz. 1989).

Na podstawie rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz. 1989) kwestionowano pod względem mikrobiologicznym jakość 1 próbki wody (bakterie grupy coli), natychmiast po zakończeniu badań, przeprowadzono kolejną kontrolę sanitarną w trakcie której pobrano 2 próbki wody do badań mikrobiologicznych. Wyniki powyższych badań nie budziły zastrzeżeń, dlatego przekroczenie uznano za incydentalne skażenie punktowe. Jakość wody, na podstawie rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz. 1989), oceniono jako przydatną do spożycia przez ludzi.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Lublińcu
M. Osiński
lek. med. Mieczysław Osiński

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W LUBLIŃCU

42-700 Lubliniec, ul. Dworcowa 17

centr.: (034) 356-32-85, 356-26-74

fax: (34) 356-32-85

psse.lubliniec@wp.pl

Lubliniec, dnia 25 stycznia 2018 r.

NS-HKiŚ-4560-8-4/18

Roczna ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Solarnia

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu, działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2017r., poz. 1261), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2017r., poz. 328 z późn. zm.) oraz § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294)

stwierdza:

na podstawie sprawozdań z przeprowadzonych w 2017r. badań jakości wody
z wodociągu sieciowego Solarnia

przydatność wody do spożycia przez ludzi

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu w ramach sprawowanego nadzoru i monitoringu nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przeprowadził 6 kontroli sanitarnych, pobierając 7 próbek wody do badań. Próbki pobrano z wodociągu sieciowego Solarnia, ze stałych punktów kontroli jakości.

Eksploatator sieci wodociągowej przekazał sprawozdania z badań 4 próbek wody, w ramach prowadzonej wewnętrznej kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym i fizykochemicznym. W zakresie mikrobiologicznym oznaczono: bakterie grupy coli, Escherichia coli, Enterokoki, ogólną liczbę mikroorganizmów w $22 \pm 2^{\circ}\text{C}$ po 72 h, natomiast w zakresie fizykochemicznym oznaczono: akryloamid, amonowy jon, antymon, arsen, azotany, azotyny, barwę, bor, bromiany, chlorki, chrom, cyjanki, fluorki, glin, kadm, magnez, mangan, mętność, miedź, nikiel, stężenie jonów wodoru (pH), ołów, przewodność, rtęć, selen, siarczany, smak, sól, twardość ogólną, utlenialność z KMnO_4 , zapach, żelazo, chloroform, bromodichlorometan, dibromochlorometan, Σ THM, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, 1, 2 dichloroetan, benzen, benzoapiren, Σ pestycydów, ogólny węgiel organiczny, Σ THM.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz. 1989) kwestionowano pod względem fizykochemicznym i mikrobiologicznym jakość 1 próbki wody (przekroczenia dotyczyły bakterii z grupy coli i ponadnormatywnej mętności), natychmiast po otrzymaniu informacji o przekroczeniu bakteriologicznym przeprowadzono kolejną kontrolę sanitarną w trakcie której pobrano 2 próbki wody do badań mikrobiologicznych. Wyniki powyższych nie budziły zastrzeżeń, dlatego przekroczenie dotyczące bakterii z grupy coli uznano za incydentalne skażenie punktowe. W celu doprowadzenia fizykochemicznej jakości wody do wymagań stawianych w cytowanym wyżej rozporządzeniu Ministra Zdrowia, eksploatator sieci wodociągowej wdrożył postępowanie naprawcze. Jego skuteczność potwierdziły wyniki kontroli sprawdzającej. Wodę na podstawie rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz. 1989) oceniono jako przydatną do spożycia przez ludzi.

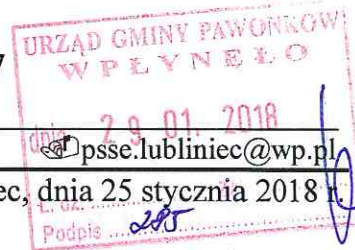
Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Lublińcu
Mieczysław Osiński
lek.med. Mieczysław Osiński

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W LUBLIŃCU

42-700 Lubliniec, ul. Dworcowa 17

☎ centr.: (034) 356-32-85, 356-26-74

☎ fax: (34) 356-32-85



Lubliniec, dnia 25 stycznia 2018 r.

NS-HKiŚ-4560-8-5/18

Roczna ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Lisowice – Draliny

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu, działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2017r., poz. 1261), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2017r., poz. 328 z późn. zm.) oraz § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294)

stwierdza:

na podstawie sprawozdań z przeprowadzonych w 2017r. badań jakości wody
z wodociągu sieciowego Lisowice - Draliny
przydatność wody do spożycia przez ludzi

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu w ramach sprawowanego nadzoru i monitoringu nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przeprowadził 5 kontroli sanitarnych, pobierając 6 próbek wody do badań z wodociągu sieciowego Lisowice - Draliny. Eksploatator sieci wodociągowej przekazał sprawozdania z badań 4 próbek wody, w ramach prowadzonej wewnętrznej kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym i fizykochemicznym. W zakresie mikrobiologicznym oznaczono: bakterie grupy coli, Escherichia coli, Enterokoki, ogólną liczbę mikroorganizmów w $22 \pm 2^{\circ}\text{C}$ po 72 h, natomiast w zakresie fizykochemicznym oznaczono: akryloamid, amonowy jon, antymon, arsen, azotany, azotyny, barwę, bor, bromiany, chlorki, chrom, cyjanki, fluorki, glin, kadm, magnez, mangan, mętność, miedź, nikiel, stężenie jonów wodoru (pH), ołów, przewodność, rtęć, selen, siarczany, smak, sól, twardość ogólną, utlenialność z KMnO_4 , zapach, żelazo, chloroform, bromodichlorometan, dibromochlorometan, Σ THM, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, 1, 2 dichloroetan, benzen, benzoapiren, Σ pestycydów, ogólny węgiel organiczny, Σ THM.

Próbki wody w badanym zakresie fizykochemicznym spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz. 1989). Kwestionowano jakość 1 próbki wody pod względem mikrobiologicznym (bakterie z grupy coli), natychmiast po otrzymaniu informacji o przekroczeniu bakteriologicznym, przeprowadzono kolejną kontrolę sanitarną w trakcie której pobrano 2 próbki wody do badań mikrobiologicznych. Wyniki powyższych nie budziły zastrzeżeń, dlatego przekroczenie uznano za incydentalne skażenie punktowe. Jakość wody, na podstawie rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz. 1989), oceniono jako zdatną do spożycia przez ludzi.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Lublińcu
lek. med. Mieczysław Osinśki