

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W LUBLIŃCU

42-700 Lubliniec, ul. Dworcowa 17

☎ centr.: (34) 356-32-85, 356-26-74

☎ fax: (34) 356-32-85

✉ psse.lubliniec@pis.gov.pl

Lubliniec, 6 lutego 2013r.

NS-HKiŚ-4560-20-1/13

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 2011r. Nr 212, poz. 1263 z późn. zm.), oraz § 16 i 17 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.)

stwierdza:

w oparciu o wyniki przeprowadzonych w 2012r.
kontroli 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 3 kontrole sanitarne, pobierając 4 próbki wody do badań. Próbki pobrano z wodociągu sieciowego Łagiewniki Małe, ze stałych punktów kontroli jakości.

Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym i fizykochemicznym. W zakresie bakteriologii oznaczono: bakterie grupy coli, Escherichia coli, Enterokoki, ogólną liczbę mikroorganizmów. Natomiast w zakresie fizykochemicznym oznaczono: amonowy jon, azotany, azotyny, barwę, bromiany, chlorki, chrom, fluorki, glin, kadm, magnez, mętność, mangan, miedź, nikiel, pH, ołów, przewodność, siarczany, smak, sól, twardość, utlenialność, zapach, żelazo, Σ THM, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, 1, 2 dichloroetan, Σ wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, benzen, Σ pestycydów.

Próbki wody w badanym zakresie mikrobiologicznym i fizykochemicznym spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.).

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu, na podstawie
uzyskanych wyników badań, stwierdził przydatność wody do spożycia przez ludzi
z wodociągu sieciowego Łagiewniki Małe.**

p.o. Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Lublińcu

lek. med. Mieczysław Osiński

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W LUBLIŃCU

42-700 Lubliniec, ul. Dworcowa 17

centr.: (34) 356-32-85, 356-26-74

fax: (34) 356-32-85

psse.lubliniec@pis.gov.pl

Lubliniec, 6 lutego 2013r.

NS-HKiŚ-4560-20-2/13

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 2011r. Nr 212, poz. 1263 z późn. zm.), oraz § 16 i 17 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.)

stwierdza:

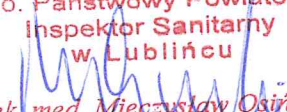
w oparciu o wyniki przeprowadzonych w 2012r.
kontroli jakości wody z wodociągu sieciowego Pawonków
przydatność wody do spożycia przez ludzi

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu w ramach sprawowanego nadzoru i monitoringu nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przeprowadził 5 kontroli sanitarnych, pobierając 9 próbek wody do badań. Próbkę pobrano z wodociągu sieciowego Pawonków, ze stałych punktów kontroli jakości.

Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym i fizykochemicznym. W zakresie bakteriologii oznaczono: bakterie grupy coli, Escherichia coli, Enterokoki, ogólną liczbę mikroorganizmów. Natomiast w zakresie fizykochemicznym oznaczono: amonowy jon, azotany, azotyny, barwę, bromiany, chlorki, chrom, fluorki, glin, kadm, magnez, mętność, mangan, miedź, nikiel, pH, ołów, przewodność, siarczany, smak, sól, twardość, utlenialność, zapach, żelazo, Σ THM, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, 1, 2 dichloroetan, Σ wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, benzen, Σ pestycydów.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.) kwestionowano jakość bakteriologiczną 2 próbek wody, przy czym powtórne badania wskaźników potwierdziły skuteczność podjętych działań i doprowadzenie jakości wody do wymagań stawianych w ww. rozporządzeniu Ministra Zdrowia, natomiast w badanym zakresie fizykochemicznym spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.).

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu, na podstawie
uzyskanych wyników badań, stwierdził przydatność wody do spożycia przez ludzi
z wodociągu sieciowego Pawonków**

p.o. Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Lublińcu

lek. med. Mieczysław Osirski

Ocenę jakości wody wydaje się w celu poinformowania konsumentów o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W LUBLIŃCU

42-700 Lubliniec, ul. Dworcowa 17

centr.: (34) 356-32-85, 356-26-74

fax: (34) 356-32-85

psse.lubliniec@pis.gov.pl

Lubliniec, 6 lutego 2013r.

NS-HKiŚ-4560-20-3/13

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 2011r. Nr 212, poz. 1263 z późn. zm.), oraz § 16 i 17 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.)

stwierdza:

w oparciu o wyniki przeprowadzonych w 2012r.
kontroli 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 2 kontrole sanitarne, pobierając 2 próbki wody do badań. Próbki pobrano z wodociągu sieciowego Solarnia, ze stałych punktów kontroli jakości.

Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym i fizykochemicznym. W zakresie bakteriologii oznaczono: bakterie grupy coli, Escherichia coli, Enterokoki, ogólną liczbę mikroorganizmów. Natomiast w zakresie fizykochemicznym oznaczono: amonowy jon, azotany, azotyny, barwę, bromiany, chlorki, chrom, fluorki, kadm, magnez, mangan, mętność, miedź, nikiel, pH, ołów, przewodność, siarczany, smak, sól, twardość, utlenialność, zapach, żelazo, Σ THM, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, 1, 2 dichloroetan, Σ wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, Σ pestycydów.

Próbki wody w badanym zakresie mikrobiologicznym i fizykochemicznym spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.).

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu, na podstawie
uzyskanych wyników badań, stwierdził przydatność wody do spożycia przez ludzi
z wodociągu sieciowego Solarnia.**

p.o. 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.: (34) 356-32-85, 356-26-74

fax: (34) 356-32-85

psse.lubliniec@pis.gov.pl

Lubliniec, 6 lutego 2013r.

NS-HKiŚ-4560-20-4/13

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 2011r. Nr 212, poz. 1263 z późn. zm.), oraz § 16 i 17 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.)

stwierdza:

w oparciu o wyniki przeprowadzonych w 2012r.
kontroli 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 4 kontrole sanitarne, pobierając 5 próbek wody do badań. Próbkę pobrano z wodociągu sieciowego Lisowice - Draliny, ze stałych punktów kontroli jakości.

Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym i fizykochemicznym. W zakresie bakteriologii oznaczono: bakterie grupy coli, Escherichia coli, Enterokoki, ogólną liczbę mikroorganizmów. Natomiast w zakresie fizykochemicznym oznaczono: amonowy jon, azotany, azotyny, barwę, bromiany, chlorki, chrom, fluorki, glin, kadm, magnez, mętność, mangan, miedź, nikiel, pH, ołów, przewodność, siarczany, smak, sól, twardość, utlenialność, zapach, żelazo, Σ THM, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, 1, 2 dichloroetan, Σ wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, benzen, Σ pestycydów.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.) kwestionowano jakość bakteriologiczną 1 próbki wody, przy czym powtórne badania wskaźników potwierdziły skuteczność podjętych działań i doprowadzenie jakości wody do wymagań stawianych w ww. rozporządzeniu Ministra Zdrowia, natomiast w badanym zakresie fizykochemicznym spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.).

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu, na podstawie
uzyskanych wyników badań, stwierdził przydatność wody do spożycia przez ludzi
z wodociągu sieciowego Lisowice – Draliny.**

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

Ocenę jakości wody wydaje się w celu poinformowania konsumentów o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.