

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, dnia 23 stycznia 2019 r.

NS-HKiŚ-4560-9-1/19

Obszarowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w gminie Lubliniec

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 2019 r. poz. 59), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2018 r., poz. 1152 z późn. zm.) oraz § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) dokonał obszarowej oceny jakości wody.

Podstawowe informacje o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę:

- liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 24500 osób,
- ilość produkowanej wody w m³/d: 3118,
- na terenie gminy Lubliniec zlokalizowanych jest 10 punktów kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z publicznych sieci wodociągowych,
- urządzenia wodociągowe wchodzące w skład zbiorowego zaopatrzenia w wodę:
 - wodociągi sieciowe: Lubliniec ul. Piaskowa, Lubliniec, ul. Częstochowska (zasilane z ujęć wody znajdujących się w: Lublińcu, ul. Piaskowa i Kokotku),
 - wodociąg sieciowy Kokotek.

Gmina Lubliniec eksploatację urządzeń wodociągowych wchodzących w skład zbiorowego zaopatrzenia w wodę powierzyła Zarządowi Gospodarki Komunalnej Lokalowej i Ciepłownictwa Lubliniec, ul. Spokojna 2 w związku z powyższym jest to zakład odpowiedzialny za jakość wody w ww. wodociągach.

Informacje o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

W 2018 r. dokonano oceny 46 próbek wody przeznaczonej do spożycia z wodociągów sieciowych: Lubliniec, ul. Piaskowa, Lubliniec, ul. Częstochowska i Kokotek.

Wodociąg sieciowy Kokotek

Próbki wody z wodociągu sieciowego Kokotek w badanym zakresie mikrobiologicznym, fizykochemicznym i organoleptycznym spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294).

Wodociągi sieciowe Lubliniec, ul. Piaskowa i Lubliniec, ul. Częstochowska

Wodociągi te zasilane są z ujęć wody znajdujących się w: Lublińcu, ul. Piaskowa i Kokotku.

Próbki wody z ww. wodociągów w badanym zakresie mikrobiologicznym i organoleptycznym spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294).

Na podstawie rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294)

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

kwestionowano pod względem fizykochemicznym jakoś 1 próbki wody (przekroczenie dotyczyło ponadnormatywnej mętności wody).

W związku z przekroczeniem fizykochemicznym dotyczącym ponadnormatywnej mętności wody, po przeprowadzeniu działań naprawczych przez eksploatatora sieci wodociągowej, przeprowadzono kontrolę sprawdzającą skuteczność przeprowadzonych działań naprawczych. Po analizie wyników badań wodę oceniono jako zdatną do spożycia przez ludzi.

Szacowanie ryzyka zdrowotnego konsumentów

O jakości wody decydują wskaźniki mikrobiologiczne oraz fizykochemiczne. Ponadnormatywna mętność wody może być spowodowana obecnością w niej gliny, ilów, związków żelaza, manganu, substancji humusowych i mikroorganizmów. Zawiesiny powodujące mętność wody mogą w istotny sposób ograniczać skuteczność ewentualnej dezynfekcji, zapewniając ochronę mikroorganizmom. Widoczne zmętnienie wody może mieć także negatywny wpływ na jej akceptowalność przez konsumentów. Mętność sama w sobie (np. wynikająca z zawartości substancji mineralnych w wodach podziemnych) nie zawsze stanowi zagrożenie dla zdrowia. Jest ona ważnym wskaźnikiem potencjalnej obecności zanieczyszczeń, które mogłyby mieć wpływ na zdrowie.

Pomimo stwierdzenia w próbce wody ponadnormatywnej wartości mętności, służby Państwowej Inspekcji Sanitarnej w roku 2018 nie odnotowały zachorowań wodozależnych o potwierdzonej etiologii

Na podstawie rocznych ocen jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągów sieciowych zaopatrujących w wodę gminę Lubliniec oraz rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) i po oszacowaniu elementów ryzyka zdrowotnego dla konsumentów, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu stwierdził przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągów sieciowych: Lubliniec ul. Piaskowa, Lubliniec ul. Częstochowska, Kokotek.

Bibliografia:

Witryna internetowa: Główny Inspektor Sanitarny, Warszawa 2018, Dostęp w Internecie: <https://gis.gov.pl/kategoria/zywnosc-i-woda/woda-uzytkowa-i-kranowka/zalecenia-i-zagrozenia/>

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

Obszarowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w wodociągach nie wchodzących w skład zbiorowego zaopatrzenia w wodę. Podstawowe informacje o jakości wody w wodociągach nie wchodzących w skład zbiorowego zaopatrzenia w wodę:

Urządzenia wodociągowe nie wchodzące w skład zbiorowego zaopatrzenia w wodę, ale będące pod nadzorem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lublińcu:

1. wodociąg sieciowy zasilający w wodę Wojewódzki Szpital Neuropsychiatryczny w Lublińcu – oceniono 8 próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
2. wodociąg sieciowy zasilający w wodę Hufiec ZHP Lubliniec, ul. Pusta Kuźnica 23 – oceniono 7 próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
3. wodociąg sieciowy zasilający w wodę Ośrodek Szkoleniowo - Wypoczynkowy Hufca ZHP Bytom w Kokotku - Leśnicy – oceniono 8 próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

Urządzenia wodociągowe nie wchodzące w skład zbiorowego zaopatrzenia w wodę są eksploatowane przez właścicieli, którzy są odpowiedzialni za jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Jakość wody w urządzeniach wodociągowych nie wchodzących w skład zbiorowego zaopatrzenia w wodę:

1. wodociąg sieciowy zasilający w wodę Wojewódzki Szpital Neuropsychiatryczny w Lublińcu – kwestionowano 2 próbki z uwagi na ponadnormatywną zawartość fluorków i nieakceptowalny zapach. W obydwu przypadkach eksploatator sieci wodociągowej wdrożył postępowanie naprawcze i usunął nieprawidłowości doprowadzając jakość wody do wymagań stawianych w cytowanym wyżej rozporządzeniu Ministra Zdrowia.
2. wodociąg sieciowy zasilający w wodę Hufiec ZHP Lubliniec, ul. Pusta Kuźnica 23 – kwestionowano 1 próbkę wody przekroczenia dotyczyły barwy i nieakceptowalnego zapachu. W związku z przekroczeniami eksploatator przeprowadził działania naprawcze. Po analizie wyników badań próbek wody sprawdzających skuteczność przeprowadzonych działań naprawczych wodę oceniono jako zdatną do spożycia przez ludzi.
3. wodociąg sieciowy zasilający w wodę Ośrodek Szkoleniowo - Wypoczynkowy Hufca ZHP Bytom w Kokotku - Leśnicy 23 – kwestionowano 6 próbek wody przekroczenia dotyczyły ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C, mętności i ponadnormatywnej zawartości żelaza. W związku z przekroczeniami eksploatator przeprowadził działania naprawcze. Po analizie wyników badań próbek wody sprawdzających skuteczność przeprowadzonych działań naprawczych mikrobiologiczną jakość wody oceniono jako zdatną do spożycia przez ludzi. Działania naprawcze prowadzone w związku z przekroczeniami fizykochemicznymi okazały się nieskuteczne i nie doprowadziły jakości wody do wymagań stawianych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294). Nałożona decyzja administracyjna nie została wykonana, trwa postępowanie egzekucyjne.

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

Szacowanie ryzyka zdrowotnego konsumentów

O jakości wody decydują wskaźniki mikrobiologiczne oraz fizykochemiczne. Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C po 72h jest parametrem wskaźnikowym określającym wymagania mikrobiologiczne wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Oznaczenie ogólnej liczby mikroorganizmów w wodzie jest jednym z parametrów mikrobiologicznych, który dostarcza niezbędnych informacji do nadzoru i oceny jakości wody. Określenie ogólnej liczby mikroorganizmów jest użyteczne w celu oceny jakości zarówno wody ujmowanej, jak i do monitorowania procesów uzdatniania wody. Wskaźnik ten jest przydatny w ocenie stanu sanitarnego systemu dystrybucji, sygnalizując warunki sprzyjające narastaniu mikroflory, w tym stagnację wody, tzw. odcinki martwe przewodów, wyłączone z czynnego przepływu wody, znaczną zawartość wykorzystywanych przez mikroorganizmy substancji wzrostowych w wodzie, biofilm i inne niedostatki w zakresie utrzymania sieci wodociągowej. Oznaczanie ogólnej liczby mikroorganizmów daje możliwość wykrywania zmian w stosunku do wartości spodziewanej opartej na częstych kontrolach, prowadzonych podczas długoterminowego monitoringu. W związku z powyższym istotnym jest przede wszystkim określenie czy wzrost ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h jest zmianą mogącą mieć negatywny wpływ na jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Ponadnormatywna mętność wody może być spowodowana obecnością w niej gliny, ilów, związków żelaza, manganu, substancji humusowych i mikroorganizmów. Zawiesiny powodujące mętność wody mogą w istotny sposób ograniczać skuteczność ewentualnej dezynfekcji, zapewniając ochronę mikroorganizmom. Widoczne zmętnienie wody może mieć także negatywny wpływ na jej akceptowalność przez konsumentów. Mętność sama w sobie (np. wynikająca z zawartości substancji mineralnych w wodach podziemnych) nie zawsze stanowi zagrożenie dla zdrowia. Jest ona ważnym wskaźnikiem potencjalnej obecności zanieczyszczeń, które mogłyby mieć wpływ na zdrowie.

Nieprawidłowy zapach i barwa mogły budzić uzasadnione zastrzeżenia konsumentów, ale nie zawsze stanowi o zagrożeniu dla zdrowia. Przekroczenie parametrów wskaźnikowych może świadczyć o nieprawidłowościach w instalacjach wodnych i są podstawą do podjęcia działań dążących do ustalenia przyczyny zmiany jakości wody i podjęcia stosownych kroków do wyeliminowania nieprawidłowości.

Żelazo występuje w wodach głębinowych w sposób naturalny w ilościach zależnych od budowy i składu mineralnego podłoża. Poza tym źródłem żelaza mogą być ścieki przemysłowe, korozja rur i wody kopalniane. W wodzie wodociągowej podwyższone stężenie żelaza występuje w przypadku nieprawidłowo prowadzonego uzdatniania, tzw. odżelaziania. Woda zawierająca żelazo w ilościach powyżej 0,3mg/l (norma 0,2 mg/l = 200µg/l) powoduje powstawanie plam na urządzeniach sanitarnych, na pranej bieliźnie, w czasie gotowania może zmienić swe cechy fizyczne i wpływać na apetyczność potraw. Jeżeli woda zawiera zwiększone ilości żelaza, w sieci wodociągowej mogą rozwijać się nitkowate bakterie żelaziste.

Pomimo stwierdzenia w próbkach wody parametrów fizykochemicznych i organoleptycznych w wartości wyższej od dopuszczalnej, a także obecności mikroorganizmów mogących wywołać niepożądane reakcje organizmu, służby Państwowej

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

Inspekcji Sanitarnej w roku 2018 nie odnotowały zachorowań wodozależnych o potwierdzonej etiologii.

**Na podstawie rocznych ocen jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągów sieciowych zaopatrujących w wodę gminę Lubliniec, nie wchodzących w skład zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) i po oszacowaniu elementów ryzyka zdrowotnego dla konsumentów, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu stwierdził przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągów zasilający w wodę:
Wojewódzki Szpital Neuropsychiatryczny w Lublińcu,
Hufiec ZHP Lubliniec, ul. Pusta Kuźnica 23**

**Na podstawie rocznej oceny jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego zaopatrującego w wodę gminę Lubliniec, nie wchodzącego w skład zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) i po oszacowaniu elementów ryzyka zdrowotnego dla konsumentów, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu stwierdził warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu zasilającego w wodę
Ośrodek Szkoleniowo - Wypoczynkowy
Hufca ZHP Bytom w Kokotku-Leśnicy**

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, dnia 23 stycznia 2019 r.

NS-HKiŚ-4560-9-3/19

Roczna ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągów sieciowych Lubliniec, ul. Piaskowa i Lubliniec, ul. Częstochowska

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 2019 r., poz. 59), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2018 r., poz. 1152 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) oraz sprawozdań z przeprowadzonych w 2018 r. badań jakości wody

stwierdza:

przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągów sieciowych Lubliniec, ul. Piaskowa i Lubliniec, ul. Częstochowska

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu w ramach sprawowanego nadzoru i monitoringu nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w 2018 r. przeprowadził 10 kontroli sanitarnych, w trakcie których pobrano 20 próbek wody z wodociągów sieciowych Lubliniec, ul. Piaskowa i Lubliniec, ul. Częstochowska.

Eksploatator sieci wodociągowej przekazał sprawozdania z badań 19 próbek wody, w ramach prowadzonej wewnętrznej kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym, fizykochemicznym i organoleptycznym. 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 i organoleptycznym oznaczono: amonowy jon, akryloamid, antymon, arsen, azotany, azotyny, barwę, benzen, benzo(a)piren, bor, bromiany, chlor wolny, chlorki, chloraminy, chrom, chlorek winylu, chloroform, bromodichlorometan, dibromochlorometan, cyjanki, epichlorohydryna, fluorki, glin, kadm, mangan, mętność, miedź, nikiel, stężenie jonów wodoru (pH), ołów, przewodność, rtęć, siarczany, smak, sód, selen, twardość ogółą, utlenialność z KMnO_4 , zapach, żelazo, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, Σ THM, Σ pestycydów, 1, 2 dichloroetan, Σ WWA.

Próbki wody w badanym zakresie mikrobiologicznym, i organoleptycznym spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).

Na podstawie rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) kwestionowano pod względem fizykochemicznym jakość 1 próbki wody (1 próbka przekroczenie dotyczyło ponadnormatywnej mętności wody). W związku z przekroczeniami fizykochemicznymi dotyczącymi ponadnormatywnej mętności wody, po przeprowadzeniu działań naprawczych przez eksploatatora sieci wodociągowej, przeprowadzono kontrole sprawdzające skuteczność przeprowadzonych działań naprawczych. Po analizie wyników badań wodę oceniono jako zdatną 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, dnia 23 stycznia 2019 r.

NS-HKiŚ-4560-9-4/19

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

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 2019 r., poz. 59), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2018 r., poz. 1152 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 2017 r., poz. 2294), oraz sprawozdań z przeprowadzonych w 2018 r. badań jakości wody

stwierdza:

przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Kokotek

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu w ramach sprawowanego nadzoru i monitoringu nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w 2018 r. przeprowadził 5 kontroli sanitarnych, pobierając z wodociągu sieciowego Kokotek 4 próbki wody do badań.

Eksploatator sieci wodociągowej przekazał sprawozdania z badań 3 próbek wody, w ramach prowadzonej wewnętrznej kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym, fizykochemicznym i organoleptycznym. 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 i organoleptycznym oznaczono: amonowy jon, akryloamid, antymon, arsen, azotany, azotyny, barwę, benzen, benzo(a)piren, bor, bromiany, chlor wolny, chlorki, chloraminy, chrom, chlorek winylu, chloroform, bromodichlorometan, dibromochlorometan, cyjanki, epichlorohydryna, fluorki, glin, kadm, mangan, mętność, miedź, nikiel, stężenie jonów wodoru (pH), ołów, przewodność, rtęć, siarczany, smak, sód, selen, twardość ogólną, utlenialność z KMnO_4 , zapach, żelazo, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, Σ THM, Σ pestycydów, 1,2 dichloroetan, Σ WWA.

Próbki wody w badanym zakresie mikrobiologicznym, fizykochemicznym i organoleptycznym spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).

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, dnia 23 stycznia 2019 r.

NS-HKiŚ-4560-9-5/19

Roczna ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągów nie wchodzących w skład zbiorowego zaopatrzenia w wodę

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 2019r., poz. 59) 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) oraz sprawozdań z przeprowadzonych w 2018 r badań jakości wody

stwierdza:

przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
z wodociągów sieciowych zaopatrujących w wodę gminę Lubliniec,
nie wchodzących w skład zbiorowego zaopatrzenia w wodę, a zasilających:

Wojewódzki Szpital Neuropsychiatryczny w Lublińcu,
Hufiec ZHP Lubliniec, ul. Pusta Kuźnica 23

stwierdza:

warunkową przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
z wodociągu sieciowego zaopatrującego w wodę gminę Lubliniec,
nie wchodzącego w skład zbiorowego zaopatrzenia w wodę,
a zasilającego Ośrodek Szkoleniowo - Wypoczynkowy Hufca ZHP Bytom
w Kokotku-Leśnicy

W gminie Lubliniec w 2018 r. przebadano wodę w 3 urządzeniach wodociągowych nie wchodzących w skład zbiorowego zaopatrzenia w wodę:

1. wodociąg sieciowy zasilający w wodę Wojewódzki Szpital Neuropsychiatryczny w Lublińcu – przeprowadzono 5 kontroli sanitarnych dotyczących jakości wody w trakcie których pobrano 4 próbki wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

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

Próbki wody w badanym zakresie mikrobiologicznym spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294), natomiast na podstawie ww. rozporządzenia Ministra Zdrowia kwestionowano jakość 2 próbek pod względem fizykochemicznym (ponadnormatywna zawartość fluorków i nieakceptowalny zapach). W obydwu przypadkach eksploatator sieci wodociągowej wdrożył postępowanie naprawcze i usunął nieprawidłowości doprowadzając jakość wody do wymagań stawianych w cytowanym wyżej rozporządzeniu Ministra Zdrowia.

2. wodociąg sieciowy zasilający w wodę Hufiec ZHP Lubliniec, ul. Pusta Kuźnica 23 – przeprowadzono 5 kontroli jakości wody, pobrano 5 próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Eksploatator sieci wodociągowej przekazał sprawozdania z badań 2 próbek wody w ramach prowadzonej wewnętrznej kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) kwestionowano pod względem fizykochemicznym i organoleptycznym jakość 1 próbki

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

wody (barwa i zapach). W związku z przekroczeniami eksploatator przeprowadził działania naprawcze. Po analizie wyników badań próbek wody sprawdzających skuteczność przeprowadzonych działań naprawczych wodę oceniono jako zdatną do spożycia przez ludzi.

3. wodociąg sieciowy zasilający w wodę Ośrodek Szkoleniowo - Wypoczynkowy Hufca ZHP Bytom w Kokotku - Leśnicy – przeprowadzono 7 kontroli jakości wody, pobrano 7 próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Właściciel sieci wodociągowej nie stosował się do nakazów § 7 pkt 7 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294), nie przekazywał sprawozdań z badań prowadzonych w ramach kontroli wewnętrznej, w terminach określonych w ww. rozporządzeniu. Przekazane zostało sprawozdanie z badań 1 próbki wody, po zakończonych działaniach naprawczych.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) kwestionowano pod względem mikrobiologicznym, fizykochemicznym i organoleptycznym jakość 6 próbek wody (ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, ponadnormatywna mętność i ponadnormatywna zawartość żelaza). W związku z przekroczeniami eksploatator przeprowadził działania naprawcze. Po analizie wyników badań próbek wody sprawdzających skuteczność przeprowadzonych działań naprawczych mikrobiologiczną jakość wody oceniono jako zdatną do spożycia przez ludzi. Działania naprawcze prowadzone w związku z przekroczeniami fizykochemicznymi okazały się nieskuteczne i nie doprowadziły jakości wody do wymagań stawianych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294). Nałożona decyzja administracyjna nie została wykonana, trwa postępowanie egzekucyjne.