Lubliniec, 18.01.2024 r.

NS-HKiŚ.9011.16.2024

**Obszarowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Pawonków za rok 2023**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu, działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r. poz. 338 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r.
o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2023 r. poz. 537 z późn. zm.), § 23 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) oraz w oparciu o okresowe oceny jakości wody, przedstawia ocenę obszarową jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

**Producenci wody.**

Za jakość wody wodociągowej przeznaczonej do spożycia przez ludzi, na terenie gminy Pawonków, odpowiedzialni są:

* Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Dobrodzieniu, ul. Piastowska 25 (wodociąg sieciowy Łagiewniki Małe),
* Gmina Pawonków (wodociąg sieciowy Pawonków, Lisowice – Draliny, Solarnia),

**Informacje dotyczące produkcji i jakości wody.**

***Jakość i sposoby uzdatniania wody*.**

Urządzenia wodociągowe wchodzące w skład zbiorowego zaopatrzenia ludności
w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi:

* wodociąg sieciowy Pawonków (ok. 466 m3/dobę), zasilany jest z ujęcia głębinowego w Kośmidrach gdzie woda jest odżelaziana i pozbawiana przykrego zapachu. Wodociąg zaopatruje w wodę następujące miejscowości: Pawonków, Kośmidry, Koszwice, Skrzydłowice, Gwoździany, Łagiewniki Wielkie;
* wodociąg sieciowy Łagiewniki Małe (ok. 66 m3/dobę), zasilany jest z ujęcia
w Bzinicy Starej i zaopatruje w wodę miejscowość Łagiewniki Małe;
* wodociąg sieciowy Solarnia (ok. 57,55 m3/dobę), zaopatrywany jest w wodę kupowaną od gminy Lubliniec. Wodociąg zaopatruje w wodę następujące miejscowości: Solarnia
i Lipie Śl.;
* wodociąg sieciowy Lisowice - Draliny (ok. 82,45 m3/dobę) zaopatrywany jest od dnia 03.07.2023 r. w wodę kupowaną od gminy Lubliniec (do lipca 2023 r. wodociąg zasilany był w wodę kupowaną od gminy Kochanowice), zasila w wodę miejscowości Lisowice i Draliny.

***Wielkość produkcji lub zakupu.***

Ilość rozprowadzanej wody na terenie gminy – ok. 672 m3/dobę.

***Liczba ludności zaopatrywana w wodę.***

W gminie Pawonków w wodę z wodociągów publicznych zaopatrywanych jest ok. 6474 osób.

**Podstawowe informacje o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę:**

Na terenie gminy zlokalizowanych jest 12 punktów kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. W 2023 roku pobrano, w ramach nadzoru i kontroli wewnętrznej 70 próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągów sieciowych położonych na terenie gminy Pawonków.

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) w ciągu 2023 r. kwestionowano pod względem fizykochemicznym jakość 27 próbek wody pobranych z wodociągów sieciowych: Pawonków (6 próbek mętność, 12 próbek fluorki, 5 próbek fluorki i mętność, 1 próbka fluorki i zapach), Solarnia (1 próbka magnez) i Lisowice – Draliny (1 próbka magnez), wodociąg sieciowy Łagiewniki Małe (1 próbka mętność).

Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi w wodociągu sieciowym Pawonków wykazuje ponadnormatywną zawartość fluorków. W roku 2023 gmina Pawonków uzyskała drugą zgodę na odstępstwo od wymagań, w zakresie parametru fluorki, określonego 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). W 2023 roku zbadano zawartość fluorków w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi w 26 próbkach, ich ilość wahała się w zakresie od 0,49 do 2,0 mg/l.

**Reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody.**

Na obszarze zaopatrzenia w wodę przez wodociągi zaopatrujące gminę Pawonków, pomimo stwierdzenia w próbkach wody parametrów fizykochemicznych w wartościach wyższych od dopuszczalnych nie odnotowano zachorowań wodozależnych o potwierdzonej etiologii.

**Prowadzone postępowania administracyjne.**

W 2023 roku w stosunku do gminy Pawonków prowadzono jedno postępowanie administracyjne w zakresie jakości wody. Postępowanie dotyczyło stwierdzenia warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi w związku z przekroczeniami fizykochemicznymi dotyczącymi mętności w wodociągu sieciowym Pawonków. Decyzja została wykonana.

**Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne lub gminę.**

W związku z przekroczeniami w sieciach wodociągowych parametrów: mętności oraz zapachu eksploatatorzy podejmowali działania naprawcze polegające na płukaniu sieci wodociągowej. Badania próbek wody pobranych po zakończonych działaniach naprawczych udowodniły doprowadzenie jakości wody w badanym zakresie do wymagań 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). Z uwagi na podwyższone stężenie fluorków w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi gmina Pawonków jako eksploatator sieci wodociągowej Pawonków, uzyskała od Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego drugą zgodę na odstępstwo od wymagań określonych 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). Decyzja obowiązuje do dnia 26.02.2026 r. Wartość parametryczna fluorków w czasie obowiązywania odstępstwa nie może przekraczać 2,0 mg/l. Gmina Pawonków prowadzi działania naprawcze zgodnie z uzyskaną zgodą, aby doprowadzić jakość wody do wymagania, w zakresie parametru fluorki, określonego 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).

**Szacowanie ryzyka zdrowotnego konsumentów.**

O jakości wody decydują wskaźniki mikrobiologiczne oraz fizykochemiczne.

Mętność wody jest parametrem fizycznym, stanowiącym miarę ograniczenia względnej przezroczystości wody przez utrzymujące się w niej cząstki zawiesin. Mętność można określić jako wynik optycznych właściwości drobnych zawiesin w próbce wody, powodujących rozpraszanie światła. Stanowi ona wartościowy wskaźnik oceny jakości wody na różnych etapach jej uzdatniania i dystrybucji, przydatny zwłaszcza jako wskaźnik skuteczności procesów oczyszczania.

W wodach podziemnych cząstkami zawiesin mogą być: cząstki gliny, iłów i podobnych minerałów, które trudno ulegają sedymentacji lub też często występujące nierozpuszczalne związki mineralne, najczęściej żelaza i manganu. W takich przypadkach nieznacznie lub w umiarkowanym stopniu podwyższona mętność wody nie stanowi zagrożenia dla zdrowia ludzi i bywa najczęściej traktowana jako problem dotyczący przede wszystkim akceptowalności wody przez konsumentów, którzy mogą zgłaszać zastrzeżenia dotyczące wizualnej oceny wody.

Wzrost mętności wody w trakcie jej dystrybucji obserwowany jest powszechnie w systemach wodociągowych. Wyraźny i znaczny wzrost mętności wody na etapie zaopatrzenia może być spowodowany następującymi przyczynami:

* przenikanie do wody produktów korozji, fragmentacja biofilmu i przenikanie jego oderwanych części do przesyłanej wody, tworzenie się osadów mineralnych w przewodach i przenikanie ich składników do wody, resuspensja osadów, które uległy uprzednio osadzeniu na ścianach przewodów wodociągowych. Wszystkim wymienionym wyżej procesom sprzyja zastój wody oraz zmiany przepływu i ciśnienia w sieci i instalacji wodociągowej, reakcje precypitacji zachodzące w wodzie,
* nieszczelności w systemie dystrybucji, prowadzące do przenikania do wody zanieczyszczeń z powierzchni gruntu, w szczególności wód opadowych lub ścieków powstałe w wyniku różnego rodzaju awarii, prac związanych z ich usuwaniem, wymagających naruszenia ciągłości przewodów wodociągowych, podłączenia nowych przewodów, prac remontowych,
* nieprawidłowe podłączenia w obrębie sieci lub instalacji wodociągowej, umożliwiające przepływ zwrotny i/lub przeniknięcie do systemu wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, wody o innym przeznaczeniu, specyficzną przyczyną mętności wody, na którą zwracają niekiedy uwagę konsumenci są liczne i drobne pęcherzyki powietrza, obecne w wodzie poddawanej uprzednio napowietrzaniu i zawierającej w związku z tym pewne ilości rozpuszczonego powietrza.

Mimo, iż mętność wód z ujęć podziemnych zwykle nie wiąże się z zanieczyszczeniem mikrobiologicznym i nie stwarza zagrożenia dla zdrowia konsumentów, pożądane jest aby jej poziom był jak najniższy i utrzymywany poniżej wartości 1,0 NTU. Pozwala to mieć pewność, że mętność wody nie będzie zakłócać dystrybucji wody, a jakość organoleptyczna wody nie będzie budziła zastrzeżeń konsumentów.

Zapach i smak – są parametrami organoleptycznymi. Smak i zapach nadają wodzie rozpuszczone w niej związki nieorganiczne tj. kwasy, sole, gazy lub organiczne – najczęściej produkty metabolizmu organizmów żywych w wodzie w warunkach naturalnych. Mogą być również ubocznym skutkiem uzdatniania wody (np. chlorowania), a także postawać w trakcie magazynowania i dystrybucji wody. Nietypowy zapach, smak mogą być wskaźnikiem obecności potencjalnych szkodliwych substancji.

Obecność jonów fluorkowych w wodach naturalnych jest związana z ich obecnością w skorupie ziemskiej, lokalną budową geologiczną, a także aktywnością przemysłową człowieka. Fluorki są naturalnie uwalniane do wody przez rozpuszczenie skał i gleb bogatych w ten pierwiastek, a stężenia fluoru są wprost proporcjonalne do stopnia wymywania/rozpuszczania krystalicznych minerałów. Fluorki naturalnego pochodzenia, przenikające do wody z utworów geologicznych mogą w niej występować w różnych stężeniach wyższych niż akceptowalne, nie stwarzając zagrożenia ostrą toksycznością. Fluor może mieć zarówno korzystny jak i negatywny wpływ na zdrowie człowieka, zależy to głównie od jego stężenia w wodzie i czasu działania. Fluorki mają korzystny wpływ na zęby przy niskich stężeniach w wodzie pitnej, niemniej jednak nadmierne narażenie na fluorki z wody pitnej lub w połączeniu z narażeniem na fluorki z innych źródeł (żywność, powietrze, pasta do zębów) może powodować szereg niekorzystnych skutków (choroby związane z tkanką kostną – fluoroza, artretyzm i osteoporoza, dolegliwości neurologiczne, jak również może przyczyniać się do niszczenia wątroby, wywoływać nowotwory i problemy gastrologiczne). Aktualnie woda z ujęcia Kośmidry, pomimo przekroczenia wartości parametrycznych, nie stanowi potencjalnego zagrożenia zdrowotnego – wyliczonym granicznym bezpiecznym stężeniem fluorków w wodzie do picia dla konsumentów jest poziom 4 mg/l (stomatologiczna fluoroza umiarkowana). Uwzględniając wytyczne WHO, które dopuszczają przejściowe dostarczanie wody o stężeniu fluorków na poziomie 2 mg/l, woda z ujęcia Kośmidry może być wykorzystywana w pełnym zakresie przez konsumentów, z koniecznością prowadzenia kampanii informacyjnych na temat potencjalnych zagrożeń narażenia na fluorozę stomatologiczną oraz zaleceń stosowania w diecie produktów z niską zawartością fluorków, a także ograniczenia stosowania środków higieny jamy ustnej zawierających fluor.

Bibliografia:

1. <https://www.gov.pl/web/wsse-katowice/wytyczne-gis>
2. <http://www.higienawody.wsse.katowice.pl/ramki/organ.html>
3. Ekspertyza z dnia 09.01.2023 r. wydana przez Katedrę Inżynierii Wody i Ścieków Politechniki Śląskiej. wydana na okres 3 lat

 Lubliniec, 18.01.2024 r.

NS-HKiŚ.9011.16.2024

**Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi**

 **z wodociągu sieciowego Solarnia za rok 2023**

Na podstawie:

* art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r. poz. 338 z późn. zm.),
* art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę
i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2023 r. poz. 537 z późn. zm.),
* § 22 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) oraz po dokonaniu analizy sprawozdań z własnych badań próbek wody pobranych w ramach monitoringu jakości wody oraz sprawozdań przekazywanych przez eksploatatora sieci wodociągowej Solarnia, w ramach prowadzonej wewnętrznej kontroli jakości wody, a także prowadzonego nadzoru, o którym mowa § 20

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu**

informuje, że:

* w okresie objętym oceną w ramach sprawowanego nadzoru i monitoringu nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przeprowadził w 2023 r., 2 kontrole sanitarne, w trakcie których pobrano 3 próbki wody do badań z wodociągu sieciowego Solarnia, eksploatator sieci wodociągowej przekazał sprawozdania z badań 4 próbek wody, w ramach prowadzonej wewnętrznej kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi,
* badania próbek wody przeprowadzono w zakresie bakteriologicznym, fizykochemicznym i organoleptycznym. W zakresie mikrobiologicznym oznaczono: bakterie grupy coli, Escherichię coli, Enterokoki, ogólną liczbę mikroorganizmów
w 22ºC, natomiast w zakresie fizykochemicznym i organoleptycznym oznaczono: akrylamid, antymon, amonowy jon, arsen, azotany, azotyny, bor, barwę, benzen, benzo(a)piren, bromodichlorometan, bromiany, chlor wolny, chloraminę, chlorek winylu, chlorki, chloroform, chrom, cyjanki, epichlorohydrynę, fluorki, glin, kadm, magnez, mangan, mętność, miedź, nikiel, stężenie jonów wodoru (pH), ołów, przewodność, rtęć, selen, siarczany, smak, sód, twardość, utlenialność, zapach, żelazo, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, Σ THM, 1,2 dichloroetan, pestycydy, Σ pestycydów, Σ WWA,
* w zakresie parametrów fizykochemicznych kwestionowano zawartość magnezu w jednej próbce. Działań naprawczych nie podejmowano z uwagi na fakt, iż wartość parametryczna magnezu jest wartością zalecaną i nie nakłada obowiązku uzupełnienia minimalnej zawartości parametru przez przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne.

W związku z powyższym woda w zakresie badanych parametrów określonych w załączniku
nr 1 i 4 z wyłączeniem magnezu dostarczana konsumentom zamieszkałym w strefie zaopatrzenia wodociągu sieciowego Solarnia spełniała wymagania określone dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi 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).

 Lubliniec, 18.01.2024 r.

NS-HKiŚ.9011.16.2024

**Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi**

 **z wodociągu sieciowego Pawonków za rok 2023**

Na podstawie:

* art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r. poz. 338 z późn. zm.),
* art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę
i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2023 r. poz. 537 z późn. zm.),
* § 22 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) oraz po dokonaniu analizy sprawozdań z własnych badań próbek wody pobranych w ramach monitoringu jakości wody oraz sprawozdań przekazywanych przez eksploatatora sieci wodociągowej Pawonków, w ramach prowadzonej wewnętrznej kontroli jakości wody, a także prowadzonego nadzoru, o którym mowa § 20

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu**

informuje, że:

* w okresie objętym oceną w ramach sprawowanego nadzoru i monitoringu nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przeprowadził w 2023 r. 11 kontroli sanitarnych, w trakcie których pobrano 18 próbek wody do badań z wodociągu sieciowego Pawonków. Eksploatator sieci wodociągowej przekazał sprawozdania z badań 30 próbek wody, w ramach prowadzonej wewnętrznej kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi,
* badania próbek wody przeprowadzono w zakresie bakteriologicznym, fizykochemicznym i organoleptycznym. W zakresie mikrobiologicznym oznaczono: bakterie grupy coli, Escherichię coli, Enterokoki, ogólną liczbę mikroorganizmów
w 22ºC, natomiast w zakresie fizykochemicznym i organoleptycznym oznaczono: akrylamid, antymon, amonowy jon, arsen, azotany, azotyny, bor, barwę, benzen, benzo(a)piren, bromodichlorometan, bromiany, chlor wolny, chloraminę, chlorek winylu, chlorki, chloroform, chrom, cyjanki, epichlorohydrynę, fluorki, glin, kadm, magnez, mangan, mętność, miedź, nikiel, stężenie jonów wodoru (pH), ołów, przewodność, rtęć, selen, siarczany, smak, sód, twardość, utlenialność, zapach, żelazo, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, Σ THM, 1,2 dichloroetan, pestycydy, Σ pestycydów, Σ WWA,
* 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 24 próbek wody (6 próbek mętność, 12 próbek fluorki, 5 próbek fluorki i mętność, 1 próbka fluorki i zapach). Eksploatator sieci wodociągowej w związku z przekroczeniami mętności i zapachu podejmował działania naprawcze, polegające na płukaniu sieci wodociągowej. Badania próbek wody pobranych po zakończonych działaniach naprawczych w związku z parametrami mętności i zapachu, zarówno przez eksploatatora jak i przez Państwową Inspekcję Sanitarną udowodniły doprowadzenie jakości wody do wymagań rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w badanym zakresie (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) w zakresie ww. parametrów.
* Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu informuje, iż w związku z ponadnormatywną zawartością fluorków w wodzie z sieci wodociągowej Pawonków, Śląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny udzielił do 26.02.2026 r. drugiej zgody na odstępstwo od wymagań określonych 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), gdzie wartość parametryczna fluorków nie może przekraczać 2,0 mg/l. W 2023 r. zbadano zawartość fluorków w wodzie w 26 próbkach wody zwartość wahała się w zakresie od 0,49 do 2,0 mg/l.

W związku z powyższym woda w zakresie badanych parametrów określonych w załączniku
nr 1 i 4 z wyłączeniem mętności, zapachu i fluorków dostarczana konsumentom zamieszkałym w strefie zaopatrzenia wodociągu sieciowego Pawonków spełniała wymagania, na warunkach przyznanego odstępstwa, określonego dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi 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) .

 Lubliniec, 18.01.2024 r.

NS-HKiŚ.9011.16.2024

**Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi**

 **z wodociągu sieciowego Łagiewniki Małe za rok 2023**

Na podstawie:

* art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r. poz. 338 z późn. zm.),
* art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę
i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2023 r. poz. 537 z późn. zm.),
* § 22 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) oraz po dokonaniu analizy sprawozdań z własnych badań próbek wody pobranych w ramach monitoringu jakości wody oraz sprawozdań przekazywanych przez eksploatatora sieci wodociągowej Łagiewniki Małe, w ramach prowadzonej wewnętrznej kontroli jakości wody, a także prowadzonego nadzoru, o którym mowa § 20

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu**

informuje, że:

* w okresie objętym oceną w ramach sprawowanego nadzoru i monitoringu nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przeprowadził w 2023 r. 3 kontrole sanitarne, w trakcie których pobrano 3 próbki wody do badań z wodociągu sieciowego Łagiewniki Małe. Eksploatator sieci wodociągowej przekazał sprawozdania z badań 5 próbek wody,
w ramach prowadzonej wewnętrznej kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi,
* badania próbek wody przeprowadzono w zakresie bakteriologicznym, fizykochemicznym i organoleptycznym. W zakresie mikrobiologicznym oznaczono: bakterie grupy coli, Escherichię coli, Enterokoki, ogólną liczbę mikroorganizmów
w 22ºC, natomiast w zakresie fizykochemicznym i organoleptycznym oznaczono: akrylamid, antymon, amonowy jon, arsen, azotany, azotyny, barwę, benzen, benzo(a)piren, bor, bromiany, bromodichlorometan, chlorek winylu, chlor wolny, ∑ chloranów i chlorynów, chloroform, chlorki, chrom, cyjanki, 1,2 dichloroetan, epichlorohydryna, fluorki, glin, kadm, magnez, mangan, mętność, miedź, nikiel, stężenie jonów wodoru (pH), ołów, przewodność, pestycydy, ∑ pestycydów, rtęć, selen, ∑ trichloroetenu i tetrachloroetenu, ∑ THM, siarczany, smak, sód, srebro, twardość, utlenialność z KMnO₄, zapach, żelazo, ∑ WWA,
* 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 (mętność). Eksploatator sieci wodociągowej podjął działania naprawcze, polegające na płukaniu sieci wodociągowej. Badanie próbki wody pobranej po zakończonych działaniach naprawczych udowodniły doprowadzenie jakości wody w badanym zakresie do wymagań 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).

W związku z powyższym woda w zakresie badanych parametrów określonych w załączniku
nr 1 i 4 z wyłączeniem mętności dostarczana konsumentom zamieszkałym w strefie zaopatrzenia wodociągu sieciowego Łagiewniki Małe spełniała wymagania określone dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi 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).

 Lubliniec, 18.01.2024 r.

NS-HKiŚ.9011.16.2024

**Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi**

 **z wodociągu sieciowego Lisowice - Draliny za rok 2023**

Na podstawie:

* art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r. poz. 338 z późn. zm.),
* art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę
i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2023 r. poz. 537 z późn. zm.),
* § 22 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) oraz po dokonaniu analizy sprawozdań z własnych badań próbek wody pobranych w ramach monitoringu jakości wody oraz sprawozdań przekazywanych przez eksploatatora sieci wodociągowej Lisowice - Draliny, w ramach prowadzonej wewnętrznej kontroli jakości wody, a także prowadzonego nadzoru, o którym mowa § 20

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu**

informuje, że:

* w okresie objętym oceną w ramach sprawowanego nadzoru i monitoringu nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przeprowadził w 2023 r. 2 kontrole sanitarne, w trakcie których pobrano 3 próbki 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,
* badania próbek wody przeprowadzono w zakresie bakteriologicznym, fizykochemicznym i organoleptycznym. W zakresie mikrobiologicznym oznaczono: bakterie grupy coli, Escherichię coli, Enterokoki, ogólną liczbę mikroorganizmów
w 22ºC, natomiast w zakresie fizykochemicznym i organoleptycznym oznaczono: akrylamid, antymon, amonowy jon, arsen, azotany, azotyny, bor, barwę, benzen, benzo(a)piren, bromodichlorometan, bromiany, chlor wolny, chloraminę, chlorek winylu, chlorki, chloroform, chrom, cyjanki, epichlorohydrynę, fluorki, glin, kadm, magnez, mangan, mętność, miedź, nikiel, stężenie jonów wodoru (pH), ołów, przewodność, rtęć, selen, siarczany, smak, sód, twardość, utlenialność, zapach, żelazo, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, Σ THM, 1,2 dichloroetan, pestycydy, Σ pestycydów, Σ WWA,
* w zakresie parametrów fizykochemicznych kwestionowano zawartość magnezu w jednej próbce. Działań naprawczych nie podejmowano z uwagi na fakt, iż wartość parametryczna magnezu jest wartością zalecaną i nie nakłada obowiązku uzupełnienia minimalnej zawartości parametru przez przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne.

W związku z powyższym woda w zakresie badanych parametrów określonych w załączniku
nr 1 i 4 z wyłączeniem magnezu dostarczana konsumentom zamieszkałym w strefie zaopatrzenia wodociągu sieciowego Lisowice-Draliny spełniała wymagania określone dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi 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).