

## **Obszarowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia za 2023r. dla powiatu łaskiego**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łasku na podstawie 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 pochodzącej z niżej podanych urządzeń zbiorowego zaopatrzenia w wodę :

- **15 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę**
- **1 wodociągu lokalnego stanowiącego awaryjne źródło wody**

Próbki wody pobierane były w stałych i ustalonych punktach poboru zgodnie z zatwierdzonym rocznym harmonogramem, z częstotliwością zależną od wielkości produkcji wody a oznaczenia wykonywane były przez zintegrowane Laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Zduńskiej Woli oraz Oddział Laboratoryjny Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łodzi.

Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę funkcjonowały na terenie nadzorowanego powiatu w niżej przedstawionych gminach w następujących miejscowościach:

**Gmina Widawa**- wodociągi w miejscowościach: Widawa, Chociw, Brzyków Górki Grabińskie i Goryń.

**Gmina Wodzierady** wodociągi w miejscowościach: Wodzierady, Kwiatkowice i Mauryców,

**Gmina Łask** - wodociągi w miejscowościach: Ostrów, Okup Mały i Bałucz,

**Gmina Sędziejowice** – wodociągi w miejscowościach: Sędziejowice, Siedlce i Pruszków.

**Gmina Buczek** – wodociągi w miejscowościach: Buczek i Brodnia Górna.

Ze względu na produkcję wody podział wodociągów przedstawiał się następująco:

- **produkcja wody < 100 m<sup>3</sup>/d - 3 wodociągi:** Brzyków, Górki Grabińskie **1 wodociąg** lokalny jako awaryjne źródło wody dla podmiotu leczniczego,

- **produkcja wody 100 – 1000 m<sup>3</sup>/d - 13 wodociągów:**

Widawa, Chociw, Goryń, Buczek, Brodnia Górna, Wodzierady, Kwiatkowice, Mauryców, Bałucz, Okup Mały, Siedlce, Pruszków i Sędziejowice,

- **produkcja wody 1000 – 10000 m<sup>3</sup>/d - 1 wodociąg** w Ostrów gm. Łask.

**Inne podmioty zaopatrzące w wodę**

1. Szpital w Łasku, ul. Warszawska 62 A

W 2023 r. stan sanitarno-techniczny urządzeń do zaopatrywania ludzi w wodę nie budził zastrzeżeń.

W powiecie łaskim na stałe mieszkało 47 642 osób, natomiast wodę przeznaczoną do spożycia o kontrolowanej jakości spożywało 44 274 osób - co stanowi ok. **98,0 %**.

W wodociągu gminnym w Chociwiu – w jednym punkcie poboru próbek wody - wystąpiło jednorazowo przekroczenie bakterii z grupy coli w ilości 17 jtk. Właściciel niezwłocznie podjął działania naprawcze a ponownie pobrane próbki wody w ramach kontroli wewnętrznej i kontroli urzędowej nie wykazały przekroczeń.

W urządzeniach zbiorowego zaopatrzenia w wodę na podstawie prowadzonego monitoringu jakości wody w zakresie poboru próbek oraz analizy uzyskanych parametrów z otrzymywanych sprawozdań z badań wody wykonywanych w ramach kontroli wewnętrznej przez właścicieli bądź zarządców - **oceniono na koniec roku wodę jako przydatną do spożycia przez ludzi.**

W ramach kontroli wewnętrznej przez właścicieli bądź zarządców - oceniono wodę jako przydatną do spożycia przez ludzi.

Producenci/zarządcy wody zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem i zatwierdzonym harmonogramem prowadzili kontrolę wewnętrzną jakości wody i sprawozdania z badań laboratoryjnych z wodociągów przekazywali na bieżąco.

Na terenie powiatu nie było potrzeby prowadzenia ciągłej dezynfekcji w urządzeniach zbiorowego zaopatrzenia w wodę.

Skarg odbiorców na jakość wody oraz na niedobór w dostawie wody odbiorcom nie było.

Kierownik Sekcji Higieny Środowiska  
Agnieszka Pawelec



**Tabela nr 1.**

Powiat łaski za 2023r.

**16 - wodociągów zbiorowego zaopatrzenia oraz 1 inny podmiot zaopatrujący w wodę.**

L.p.	Producent wody /nazwa, adres/	Eksplloatowany wodociąg zaopatrywane miejscowości	Produkcja wody [m3/d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2023r.
<b>Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę</b>							
1	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Łasku ul.Tylna 9 98-100 Łask	<b>Wodociąg publiczny Ostrów:</b> miasto Łask, Ostrów, Ostrów Osiedle, Teodory, Wola Łaska, Podłazcze, Orchów, Wiewiórczyn, Wronowice, Gorczyn, Mauryca, Sięganów, Łopatki	2 657,21	21 357	Filtry ciśnieniowe pionowe,pośpieszne	-	Przydatna do spożycia
2	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Łasku ul.Tylna 9	<b>Wodociąg publiczny Okup Mały:</b> Okup Mały, Okup Wielki, Kolonia-Bilew,Kopyść, Mikołajówek, Wola Bałucka, Grabina Zieleńcice, Orchów Wesółka, Borszewice Kolejowe	161,86	1 464	odżelazianie i odmanganianie	-	Przydatna do spożycia
3	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Łasku ul.Tylna 9	<b>Wodociąg publiczny Bałucz:</b> Bałucz, Kolonia Bałucz, Anielin, Borszewice, Budy Stryjewskie, Jabłonki, Kiki, Krzucz, Młynisko, Remiszew, Stryje Księżę, Stryje Paskowe, Ulejów, Karczew, Wincentów, Wola Stryjewska, Wrzeszczewice, Wydrzyn	328,40	2 207	odżelazianie	-	Przydatna do spożycia
4	Gminna Jednostka Usług Komunalnych w Sędziejowicach - Kolonia 12, 98-160 Sędziejowice	<b>Wodociąg gminny Sędziejowice:</b> Sędziejowice, Sędziejowice-Kolonia, Kozuby Stare, Kozuby Nowe	108,36	1 591	odżelazianie	-	Przydatna do spożycia
	Gminna Jednostka Usług Komunalnych w Sędziejowicach - Kolonia 12, 98-160 Sędziejowice	<b>Wodociąg gminny Pruszków:</b> Pruszków, Marzenin, Wola Marzeńska, Podule, Rososza, Niccena, Dobra, Kamostek, Lichawa, Sobiepany, Brzeski, Grabia, Grabia Trzecia, Bilew, Przmyłów Wrzesiny, Kustrzyce	436,03	3 495	odżelazianie i odmanganianie	-	Przydatna do spożycia
6	Gminna Jednostka Usług Komunalnych w Sędziejowicach - Kolonia 12, 98-160 Sędziejowice	<b>Wodociąg gminny Siedlce:</b> Siedlce, Korczyńska, Grabno, Grabica, Osiny, Żagliny, Wola Węzykowa, Zamość	247,01	1 301	hydrofiltr	-	Przydatna do spożycia

7	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Widawie ul. Rynek Kościuszki Nr 10, 98-170 Widawa	<b>Wodociąg gminny Widawa:</b> Widawa, Podgórze, Ochle , Ochle Kolonia, Kolonia Brzyków, Patoki, Kały, Dębina, Grabówie, Wola Kleszczowa, Izidorów, Józefów Widawski, Dąbrowa Widawska, Siemiechów, Świerczów ,Rogózno, Zborów, Witoldów, Wielka Wieś A, Wielka Wieś B.	605,75	3 886	odżelazianie	-	Przydatna do spożycia
8	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Widawie ul. Rynek Kościuszki Nr 10, 98-170 Widawa	<b>Wodociąg gminny Chociw :</b> Chociw, Kolonia Chociw, Klęcz, Samów Wincentów, Chrusty, Łazów, Kolonia Zawady, Lucjanów, Sewerynow, Las Zawadzki, Józefów	172,20	2 240	bez uzdatniania	Bakterie grupy coli – 17 jtk.  18 dni	Przydatna do spożycia
9	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Widawie ul. Rynek Kościuszki Nr 10, 98-170 Widawa	<b>Wodociąg gminny Brzyków</b> Brzyków, Kocina, Osieczno, Zablocie, Wroński, Wrońsko	80,33	456	odżelazianie	-	Przydatna do spożycia
10	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Widawie ul. Rynek Kościuszki Nr 10, 98-170 Widawa	<b>Wodociąg gminny Goryń:</b> Restarzew Cmentarny, Restarzew Śródkowy, Goryń, Ruda, Chrzastawa	104,90	480	odżelazianie i odmanganianie	-	Przydatna do spożycia
11	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Widawie ul. Rynek Kościuszki Nr 10, 98-170 Widawa	<b>Wodociąg gminny Górki Grabińskie :</b> Górki Grabińskie , Ligota	36,37	404	odżelazianie	-	Przydatna do spożycia
12	Gmina Wodzierady 98-105 Wodzierady	<b>Wodociąg gminny Wodzierady:</b> Wodzierady, Leśnica, Dobruchów, Nowy Świat	188,40	856	odżelazianie	-	Przydatna do spożycia
13	Gmina Wodzierady 98-105 Wodzierady	<b>Wodociąg gminny Mauryców :</b> Mauryców, Marianów, Magdalenów, Włodzimierz, Jesionna, Zalesie, Stanisławów, Kiki, Chorzyszów, Pelagia, Elodia, Julianów, Ludowinka, Hipolitów, Dobków, Józefów	280,85	1 345	odżelazianie	-	Przydatna do spożycia
14	Gmina Wodzierady 98-105 Wodzierady	<b>Wodociąg gminny Kwiatkowice :</b> Kwiatkowice Kwiatkowice-Kolonia, Czamysz, Wola Czamyska, Magnusy, Przyrownica, Piorunów, Wrzasawa,	199,93	1 130	odżelazianie	-	Przydatna do spożycia

15	Gmina Buczek 98-113 Buczek	<b>Wodociąg gminny Buczek</b> : Buczek, Luciejów, Kowalew, Petronelów, Bachorzyn, Józefatów, Sycanów, Dąbrowa, Czarny Las, Wola Bachorska	322,00	2 522	odżelazianie i odmanganianie	-	Przydatna do spożycia
16	Gmina Buczek 98-113 Buczek	<b>Wodociąg gminny Brodnia Górna</b> : Brodnia Górna, Brodnia Dolna, Wilkowyja, Grzeszyn, Gucin, Malenia, Dąbrówka , Wola Buczkowska, Sowińce, Strupiny, Czestków A, B, F, Czestków - Osiedle	252,00	1 927	odżelazianie i odmanganianie	-	Przydatna do spożycia
<b>Inne podmioty zaopatrujące w wodę</b>							
1.	Szpital Powiatowe Sp. z o.o. Szpital w Łasku ul. Warszawska 62a	Wodociąg lokalny Szpital w Łasku- podstawowym źródłem zaopatrzenia w wodę jest wodociąg publiczny Ostrów.	3,00	0	odżelazianie	-	Przydatna do spożycia

**Tabela nr 2.**

Prowadzone postępowania administracyjne i działania naprawcze podejmowane przez producentów wody w 2023 r.

Lp.	Wodociąg	Przekroczony parametr /wartość/	Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody	Wyłączenie wodociągu/ zastępcze źródło wody	Działania naprawcze podjęte przez producenta wody	Prowadzone postępowanie administracyjne
1.	Wodociąg gminny w Chociwiu	Bakterie grupy coli – 17 jtk.	Nie	Niezwłocznie włączono zastępcze źródło zaopatrzenia w wodę – z wodociągu gminnego Goryń	Dezynfekcja i płukanie instalacji wodociągowej, po czym właściciel przedstawił sprawozdania z badań w ramach KW jak również pobrano próbki w ramach kontroli urzędowej	Nie prowadzono

\*- w przypadku wystąpienia reakcji niepożądanej związanej ze spożyciem wody należy opisać szerzej.