

## **Obszarowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia za 2025 r. 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:

### **- 16 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę**

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 - 2 wodociągi:** Brzyków, Górki Grabińskie,

**- 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.

W 2025 r. stan sanitarno-techniczny urządzeń do zaopatrywania ludzi w wodę nie budził zastrzeżeń.

W powiecie łaskim na stałe mieszkało **47 406** osób, natomiast wodę przeznaczoną do spożycia o kontrolowanej jakości spożywało **44 011** osób - co stanowi ok. **93,0 %**.

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 urzędowej oraz wewnętrznej przez właścicieli bądź zarządców – **oceniano kwartalnie - 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 na jakość wody nie było.

Zastępca Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego w Łasku  
Agnieszka Świegocka

**Tabela nr 1.**

Powiat łaski za 2025 r.

**16 - wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę**

L.p.	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany 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 2025 r.
<b>Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę</b>							
1	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Łasku, ul. Tylna 9	<b>Wodociąg publiczny Ostrów:</b> miasto Łask, Ostrów, Ostrów-Osiedle, Teodory, Wola Łaska, Podłazecze, Orchów, Wiewiórczyn, Wronowice, Gorczyn, Mauryca, Sieganów, Łopatki	2 710,35	20 601	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 Zieleńce, Orchów Wesółka, Borszewice Kolejowe	168,980	1 227	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	345,64	2 475	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	330,53	1 520	odżelazianie	-	Przydatna do spożycia
	Gminna Jednostka Usług Komunalnych w	<b>Wodociąg gminny Pruszków:</b> Pruszków, Marzenin, Wola Marzeńska, Podule, Rososza, Niccena,	361,70	3 458	odżelazianie i odmanganianie	-	Przydatna do

	Sędziejowicach - Kolonia 12, 98-160 Sędziejowice	Dobra, Kamostek, Lichawa, Sobiepany, Brzeski, Grabia, Grabia Trzecia, Bilew, Przemiłów Wrzesiny, Kustrzyce					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 Wężykowa, Zamość	230,15	1 259	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, Kąty, Dębina, Grabówie, Wola Kleszczowa, Izydorów, Józefów Widawski, Dąbrowa Widawska, Siemiechów, Świerczów, Rogóźno, Zborów, Witoldów, Wielka Wieś A, Wielka Wieś B	634,24	3 024	odżelazianie	-	Przydatna do spożycia
8	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Widawie ul. Rynek Kościuszki 10, 98-170 Widawa	<b>Wodociąg gminny Chociw :</b> Chociw, Kolonia Chociw, Klęcz, Sarnów Wincentów, Chrusty, Łazów, Kolonia Zawady, Lucjanów, Sewerynow, Las Zawadzki, Józefów	145,26	1 228	bez uzdatniania	-	Przydatna do spożycia
9	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Widawie ul. Rynek Kościuszki 10, 98-170 Widawa	<b>Wodociąg gminny Brzyków</b> Brzyków, Kocina, Osieczno, Zabłocie, Wroński, Wrońsko	81,21	378	odżelazianie	-	Przydatna do spożycia
10	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Widawie ul. Rynek Kościuszki 10, 98-170 Widawa	<b>Wodociąg gminny Goryń:</b> Restarzew Cmentarny, Restarzew Środkowy, Goryń, Ruda, Chrzastawa	115,97	500	odżelazianie i odmanganianie		Przydatna do spożycia
11	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Widawie ul. Rynek Kościuszki 10, 98-170 Widawa	<b>Wodociąg gminny Górki Grabińskie :</b> Górki Grabińskie, Ligota	49,69	294	odżelazianie	-	Przydatna do spożycia
12	Gmina Wodzierady 98-105 Wodzierady	<b>Wodociąg gminny Wodzierady:</b> Wodzierady, Leśnica, Dobruchów, Nowy Świat	209,45	917	odżelazianie	-	Przydatna do spożycia

13	Gmina Wodzierady 98-105 Wodzierady	<b>Wodociąg gminny Mauryców :</b> Mauryców, Marianów, Magdalenów, Włodzimierz, Jesionna, Zalesie, Stanisławów, Kiki, Chorzeszów, Pelagia, Elodia, Julianów, Ludowinka, Hipolitów, Dobków, Józefów	274,16	1 496	odżelazianie	-	Przydatna do spożycia
14	Gmina Wodzierady 98-105 Wodzierady	<b>Wodociąg gminny Kwiatkowice :</b> Kwiatkowice Kwiatkowice-Kolonia, Czamysz, Wola Czamska, Magnusy, Przyrownica, Piorunów, Wrząsawa	795,59	1159	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	5067,5	2688	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	259,59	1 787	odżelazianie i odmanganianie	-	Przydatna do spożycia

**Tabela nr 2.**

Prowadzone postępowania administracyjne i działania naprawcze podejmowane przez producentów wody w 2025 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
-----	----------	---------------------------------	--	---	---	---

	0	0	0	0	0	0
--	---	---	---	---	---	---

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