

05/0

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W ŻAGANIU



68-100 Żagań, ul. Szprotawska 45a
tel. (68) 477-66-00, fax (68) 477-66-00
<https://www.gov.pl/web/psse-zagan>
e-mail: psse.zagan@sanepid.gov.pl
NIP: 924-16-37-703

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W ŻAGANIU

HK.903.48.2023

Żagań, dnia 6 lutego 2023 roku.....

WPŁYNEŁO
Urząd Miejski w Iłowej
Kancelaria Ogólna

08-02-2023

liczba załączników
podpis PA 2023. 891

Burmistrz Miasta Iłowa
68-120 Iłowa
ul. Żeromskiego 27

Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie Gminy miejsko-wiejskiej Iłowa za rok 2022r.

W oparciu o art. 4 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021r., poz.195 ze zm.) oraz zgodnie z art. 12 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków z dnia 7 czerwca 2001r. (Dz. U. z 2020r., poz. 2028 ze zm.) i § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r.,poz.2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żaganiu w oparciu o wyniki prowadzonej w ramach nadzoru bieżącego kontroli przestrzegania przepisów określających wymagania higieniczne oraz zdrowotne dotyczące wody do spożycia dokonał obszarowej oceny jakości wody.

Na terenie Gminy Iłowa funkcjonują – dwa wodociągi publiczne zbiorowego zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi w Iłowej, w Szczepanowie objęte nadzorem Powiatowej Stacji Sanitarno- Epidemiologicznej w Żaganiu.

Jednostką odpowiedzialną za jakość wody dostarczanej do odbiorców z w/w wodociągów jest Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Iłowej ul. Żeromskiego 25.

7

W okresie od 1 stycznia do 31 grudnia 2022r pracownicy PSSE w Żaganiu pobrali do badań laboratoryjnych 8 próbek wody w ramach monitoringu kontrolnego parametry grupy A oraz 1 próbkę wody w ramach monitoringu przeglądowego parametry grupy B z wodociągu publicznego w Iłowej. W ramach wewnętrznej kontroli administrator pobrał do badań laboratoryjnych 8 próbek wody w ramach monitoringu kontrolnego parametry grupy A oraz 2 próbki wody w ramach monitoringu przeglądowego parametry grupy B. Zaopatrzenie mieszkańców Gminy Iłowa w wodę do spożycia w roku 2022 zawarta jest w Tabeli nr 1.

Tabela nr 1. Zaopatrzenie w wodę oraz jakość wody przeznaczanej do spożycia przez ludzi w 2022r

Lp	Obszar zaopatrzenia	Producent wody (nazwa wodociągu)	Wielkość produkcji wody m ³ /d	Liczba ludności zaopatrzonej w wodę	Jakość wody 31.12.2022r	Przekroczone parametry – liczba przekroczeń		Postępowanie administracyjne PPIS w Żaganiu	Działania naprawcze prowadzone przez producenta wody
						bakteriologiczne	fizykochemiczne		
1.	Miasto Iłowa, Czyżówek, Czerna gm. Iłowa	Wodociąg publiczny w Iłowej	630,0	4 464	przydatna do spożycia	-	-	Nie prowadzono postępowania administracyjnego.	Nie prowadzono działań naprawczych poza bieżącymi pracami konserwatorskimi
2.	Szczepanów, Konin Żagański, Jankowa Żagańska, Wilkowiska, Żaganiec gm. Iłowa Lubieszów gm. Wymiarki	Wodociąg publiczny w Szczepanowie	141,0	1 404	przydatna do spożycia	-	-	Nie prowadzono postępowania administracyjnego.	Nie prowadzono działań naprawczych poza bieżącymi pracami konserwatorskimi.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żaganiu stwierdza, że woda z w/w wodociągów publicznych na terenie Gminy Iłowa oraz dostarczana do odbiorców w miejscowości Lubieszów gm. Wymiarki **odpowiada** warunkom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r w sprawie jakości wody przeznaczanej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294). Ocenę wykonano w oparciu o wyniki badań wody przeprowadzonych w ramach nadzoru sanitarnego w laboratoriach Państwowej Inspekcji Sanitarnej, wyniki badań prowadzonych przez przedsiębiorstwo wodociągowe w ramach kontroli wewnętrznej.

Nadzór nad jakością wody wodociągowej prowadzony był w oparciu o wymagania zawarte w rozporządzeniu w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w którym sprecyzowane są m. in. wymagania jakościowe dla wód przeznaczonych do spożycia oraz charakterystyki metod laboratoryjnych jakimi należy oznaczać poszczególne parametry, wymagania dotyczące lokalizacji punktów poboru próbek wody oraz częstotliwości pobierania próbek wody do badań. W zależności od charakteru obszaru zaopatrzenia w wodę do spożycia, punkty poboru próbek do badań zlokalizowane były w stałych punktach czerpalnych znajdujących się w instalacjach wodociągowych.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Żaganiu
Jacek Słupień

Do wiadomości:

1. Starosta Powiatu Żagańskiego
68-100 Żagań, ul. Dworcowa 39
2. Wójt Gminy Wymiarki
68-131 Wymiarki, ul. Księcia Witolda 5
3. A-a

—