

019

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

ŻAGANIE 10
Urząd Miejski w Iłowej
Kancelaria Oeólna

04-09-2023

ilość załączników
podpis

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W ŻAGANIU

HK.903. 103.2023

Żagań, dnia 31 sierpnia 2023 roku.....

**Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej
68-120 Iłowa
ul. Żeromskiego 25**

OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żaganie na podstawie § 21 ust.1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) w związku art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023r., poz. 338) po zapoznaniu się z wynikami badania próbek wody pobranych w dniu 22.08.2023r w ramach nadzoru sanitarnego przez przedstawicieli PSSE w Żaganie w zakresie monitoringu kontrolnego parametrów grupy A z dodatkowym parametrem bakteriologicznym: Enterokoki z wodociągu publicznego w Szczepanowie zaopatrującego w wodę miejscowości: Szczepanów, Konin Żagański, Jankowa Żagańska, Wilkowiska, Żaganiec gm. Iłowa, Lubieszów gm. Wymiarki administrowanego przez Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej przy ul. Żeromskiego 25 w Iłowej.

- Sprawozdania z badań: NR OL-LMiP-1422/1423/2023 z dnia 25.08.2023r, NR OL-LBŚ-1422-1423/2023 z dnia 25.08.2023r., nr próbki OL-1422 pobranej z kurka czerpalnego w budynku Stacji Uzdatniania Wody w Szczepanowie gm. Iłowa.
- Sprawozdania z badań: NR OL-LMiP-1422/1423/2023 z dnia 25.08.2023r, NR OL-LBŚ-1422-1423/2023 z dnia 25.08.2023r., nr próbki OL-1423 pobranej z kurka czerpalnego w budynku Świetlicy wiejskiej - Jankowa Żagańska nr 46 gm. Iłowa.

STWIERDZA

**przydatność wody do spożycia przez ludzi pochodzącej z wodociągu publicznego
w Szczepanowie gm. Iłowa.**

UZASADNIENIE

Analiza próbek wody pobranych do badania laboratoryjnego w dniu 22.08.2023r w ramach nadzoru sanitarnego przez przedstawicieli PSSE w Żaganiu w zakresie monitoringu kontrolnego parametrów grupy A z dodatkowym parametrem bakteriologicznym : Enterokoki z wodociągu publicznego w Szczepanowie gm. Iłowa wykazała, że jakość wody w badanym zakresie **odpowiada** wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294).

Ocenę jakości wody z w/w urządzenia dostarczającego wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żaganiu wydał celem poinformowania konsumentów.

z up. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Żaganiu
mgr inż. Dorota Prusaczyk
Kierownik Oddziału Nadzoru Sanitarnego

W załączeniu:

1. Sprawozdanie z badań NR OL-LMiP-1422/1423/2023 z dnia 25.08.2023r.
2. Sprawozdanie z badań NR OL- LBS -1422-1423/2023 z dnia 25.08.2023r.

Do wiadomości:

1. Burmistrz Iłowej
68-120 Iłowa, ul. Żeromskiego 27
2. Wójt Gminy Wymiarki
68-131 Wymiarki, ul. Księcia Witolda 5
3. A/a HK w/m



AB 622

Powiatowa Stacja Sanitarno-
Epidemiologiczna
ul. Jasna 10, 65-470 Zielona Góra
Oddział Laboratoryjny
Sekcja Mikrobiologii i Parazytologii

tel. /68/ 325-46-71 w.0229
fax: /68/ 351-47-96
psse.zielonagora@sanepid.gov.pl

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ
NR OL-LMiP-1422/1423/2023
z dnia 25.08.2023**

Ilość egzemplarzy 2
Egzemplarz Nr 1
strona / stron:
1/1

PSSE Żagań

^ Nazwa klienta: Powiatowa Stacja Sanitarno- Epidemiologiczna w Żaganiu		2023-08-30
^ Identyfikacja zlecenia / umowy klienta		Harmonogram pobierania próbek na 2023 r. WPLYNELO dn. 10/08/2023
Sygnatura wewnętrzna zlecenia/ umowy		LMiP.9051.13.42.2023 L.dz. Re: HK
Informacje dotyczące pobierania próbek	^ Data pobrania próbek: 22.08.2023	
	^ Numer protokołu pobrania: Zag-HK -107/23	
	^ Identyfikacja próbkobiorcy: przedstawiciel Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żaganiu – Ż. Gołąb	
Opis i identyfikacja obiektu badania	^ Przedmiot badania: próbka wody do spożycia Wodociąg publiczny w Szczepanowie gm. Iłowa – wydajność wodociągu 141 m ³ /d	
	Stan próbek: prawidłowy	
Data dostarczenia do badania	22.08.2023	
Data wykonania badania	22.08.2023 – 25.08.2023	

Wyniki badań

Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki		Wartość parametryczna ¹
			OL- 1422	OL- 1423	
^ Miejsce pobrania próbki:			Zawór czerpalny woda podawana na sieć- SUW w Szczepanowie gm. Iłowa	Zawór czerpalny sieć u odbiorcy wody- Świetlica wiejska Jankowa Żagańska Nr 46 gm. Iłowa	
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004	jtk/ 1 ml	Obecne w liczbie mniejszej niż 3	9 (8-10)	Bez nieprawidłowych zmian
Liczba bakterii grupy coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/ A1:2017-04	jtk/100 ml	0	0	0
Liczba Escherichia coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/ A1:2017-04	jtk/100 ml	0	0	0
Liczba enterokoków kałowych Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2: 2004	jtk/100 ml	0	0	0

¹ dane pozyskane od klienta, w tym mogące wpływać na ważność wyników

² Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. Dz.U. z 2017r., poz. 2294.

Dla metod ilościowych: podana niepewność rozszerzona została oszacowana zgodnie z ISO 19036 i jest oparta na standardowej niepewności pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia k=2, który zapewnia poziom ufności w przybliżeniu 95%. Wartość złożonej niepewności standardowej przyjęto jako wartość równą odchyleniu standardowemu odtwarzalności wewnątrzlaboratoryjnej. Niepewność dotyczy tylko etapu badania, bez pobierania próbki i etapu poanalizycznego.

Wyniki badań odnoszą się do otrzymanych próbek.

Osoba/y autoryzujące sprawozdanie z badań:

25.08.2023
MŁODSZY ASYSTENT
Kofe

Otrzymują: inż. Kamilla Kostrzewska

1. PSSE w Żaganiu (1 egzemplarz)
2. a/a

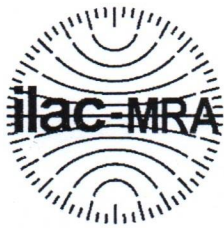
Zatwierdził
STARSZY ASYSTENT
25.08.2023
mgr inż. Urszula Socha

Koniec sprawozdania

Klient ma prawo do reklamacji w ciągu 21 dni od otrzymania sprawozdania.

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów.

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Powiatowej Stacji Sanitarno- Epidemiologicznej w Zielonej Górze nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.



AB 622

Powiatowa Stacja Sanitarno-
Epidemiologiczna
ul. Jasna 10, 65-470 Zielona Góra
Oddział Laboratoryjny
Seksja Badań Środowiskowych

tel. /68/ 414 80 22
fax: /68/ 351-47-96
psse.zielonagora@sanepid.gov.pl

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ
NR OL-LBS-1422-1423/2023
z dnia 25.08.2023**

Ilość egzemplarzy 2
Egzemplarz Nr 1
PSSE strona / stron:
2023 - 08 - 30

WPLYNE:

L.dz. 40/2023

HK

Δ Nazwa klienta: Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Żaganiu	
Δ Identyfikacja zlecenia / umowy klienta	Harmonogram pobierania próbek na 2023r.
Sygnatura wewnętrzna zlecenia/ umowy	LBS.9051.6.37.2023
Informacje dotyczące pobierania próbek	Δ Data pobrania próbek: 22.08.2023
	Δ Numer protokołu pobrania: Zag-HK-107/23
	Δ Identyfikacja próbkobiorcy: przedstawiciel Powiatowej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej w Żaganiu- Ż. Gołąb
Opis i identyfikacja obiektu badania	Δ Przedmiot badania: próbki wody do spożycia Wodociąg publiczny w Szczepanowie gm. Iłowa - wydajność wodociągu 141 m ³ /d
	Stan próbek: prawidłowy
Data dostarczenia do badania	22.08.2023
Data wykonania badania	22.08.2023-25.08.2023

Wyniki/ rezultaty badań					
Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki		Wartość parametryczna ¹⁾
			OL -1422	OL -1423	
Δ Miejsce pobrania próbki:			Zawór czerpalny woda podawana na sieć- SUW w Szczepanowie gm. Iłowa	Zawór czerpalny sieć u odbiorcy wody – Świetlica wiejska Jankowa Żagańska Nr 46 gm. Iłowa	
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 zakres: (0,10-50) NTU	NTU	0,19 ± 0,05	0,31 ± 0,08	Zalecany zakres wartości do 1,0
Barwa	PN-EN ISO 7887: 2012 + Apl: 2015-06 metoda C zakres: (2-40) mg/l Pt	mg /l Pt	6 ± 2 7,5 pH	7 ± 2 7,6 pH	--- ²⁾
Liczba progowa smaku (TFN)	PB/LBS-06 wydanie 2 z dnia 04.08.2005r. zakres: (1-4)		< 1 ³⁾	< 1 ³⁾	---
Liczba progowa zapachu (TON)	PB/LBS-06 wydanie 2 z dnia 04.08.2005r. zakres: (1-4)		< 1 ⁴⁾	< 1 ⁴⁾	---
pH	PN-EN ISO 10523:2012 zakres: (4,0-10,0) pH	pH	7,3 ± 0,1 (T pomiaru: 21,7°C)	7,4 ± 0,1 (T pomiaru: 22,2°C)	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888: 1999 zakres: (140-2500) μS/cm	μS/cm	258 ± 2 (T pomiaru: 21,9°C)	263 ± 2 (T pomiaru: 22,1°C)	2500

Wyniki/ rezultaty badań odnoszą się do otrzymanych próbek

³⁾ dane pozyskane od klienta, w tym mogące wpływać na ważność wyników

¹⁾ Zgodnie z rozp. Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. Dz. U. z 2017 poz. 2294

²⁾ Pożądana wartość tego parametru w wodzie w kranie u konsumenta - do 15 mg Pt/l.

³⁾ Smak/Liczba progowa smaku/TFN: Akceptowalny dla laboratoryjnego zespołu oceniającego.

⁴⁾ Zapach/Liczba progowa zapachu/TON: Akceptowalny dla laboratoryjnego zespołu oceniającego.

Liczba za znakiem „±” oznacza niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2, oszacowaną bez procesu pobierania próbek.

Liczba za znakiem “<” oznacza dolną granicę zakresu pomiarowego.

Pomiar przewodności elektrycznej uwzględnia korektę za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury.

Osoba autoryzująca sprawozdanie z badań:

Asystent
25.08.2023 Wiatr
mgr inż. Justyna Wiatr

Zatwierdził
SEKCIJA BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH

25.08.2023 M. Jankowa
data i podpis

Otrzymują:

1. PSSE w Żaganiu (1 egzemplarz)

2. a/a

Koniec sprawozdania

Klient ma prawo do reklamacji w ciągu 21 dni od otrzymania sprawozdania.

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów.