

OSP

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.903.58.2023

Żagań, dnia... 30 marca 2023 r.

WYDANE
Urząd Miejski w Iłowej
Kancelaria Ogólna

04 -04- 2023

ilość załączników 2023 2002
podpis

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

OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żaganiu 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 wynikami badania próbek wody pobranych w dniu 21.03.2023r 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 Iłowej zaopatrującego w wodę miejscowości: Miasto Iłowa, Czyżówek, Czarna gm. Iłowa administrowanego przez Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej przy ul. Żeromskiego 25 w Iłowej.

- Sprawozdania z badań: NR OL-LMiP-398/399//2023 z dnia 24.03.2023r, NR OL-LBŚ-398-399/2023 z dnia 24.03.2023r., nr próbki wody OL-398 pobranej kurka czerpalnego w Stacji Uzdatniania Wody w Iłowej przy ul. Traugutta ,
- Sprawozdania z badań: NR OL-LMiP-398/399//2023 z dnia 24.03.2023r, NR OL-LBŚ-398-399/2023 z dnia 24.03.2023r., nr próbki wody OL-399 pobranej u odbiorcy wody w budynku Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej przy ul. Żeromskiego 25 w Iłowej.

STWIERDZA
przydatność wody do spożycia przez ludzi pochodzącej z wodociągu publicznego w Iłowej .

UZASADNIENIE

Analiza próbek wody pobranych do badania laboratoryjnego w dniu 21.03.2023r w ramach nadzoru sanitarnego przez przedstawicieli PSSE w Żaganiu w zakresie monitoringu kontrolnego parametrów grupy A z dodatkowym parametrem bakteriologicznym : Enterokoki z wodociągu publicznego 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.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Żaganiu
Jacek Stepien

W załączeniu:

1. Sprawozdanie z badań- NR OL-LBŚ-398-399/2023 z dnia 24.03.2023r.
2. Sprawozdanie z badań- NR OL-LMiP-398/399/2023 z dnia 24.03.2023r.

Do wiadomości:

1. Burmistrz Iłowej
68-120 Iłowa ul. Żeromskiego 27
2. A/a HK w/m



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-398-399/2023
z dnia 24.03.2023**

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

PSSE Żagań
2023 -03- 29

^Nazwa klienta: Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Żaganiu	
^Identyfikacja zlecenia / umowy klienta	Harmonogram pobierania próbek na 2023r. WPLYNEŁO 10/03/23 Ref. HJK
Sygnatura wewnętrzna zlecenia/ umowy	LBS.9051.6.16.2023
Informacje dotyczące pobierania próbek	^Data pobrania próbek: 21.03.2023
	^Numer protokołu pobrania: Zag-HK- 28/23
	^Identyfikacja próbkobiorcy: przedstawiciel Powiatowej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej w Żaganiu– E. Górniak
Opis i identyfikacja obiektu badania	^Przedmiot badania: próbki wody do spożycia Wodociąg publiczny w Iłowej - wydajność wodociągu 630 m ³ /d
	Stan próbek: prawidłowy
Data dostarczenia do badania	21.03.2023
Data wykonania badania	21.03.2023-24.03.2023

Wyniki/ rezultaty badań

Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki		Wartość parametryczna ¹⁾
			OL - 398	OL - 399	
^Miejsce pobrania próbki:			zawór czerpalny - woda podawana na sieć SUW ul. Traugutta w Iłowej.	zawór czerpalny -sieć u odbiorcy Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Iłowa ul. Zeromskiego 25.	
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 zakres: (0,10-50) NTU	NTU	0,42 ± 0,11	0,41 ± 0,10	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	14 ± 4 7,8 pH	12 ± 3 7,8 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	7,5 ± 0,1 (T pomiaru: 22,5°C)	7,4 ± 0,1 (T pomiaru: 23,6°C)	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888: 1999 zakres: (140-2500) µS/cm	µS/cm	183,6 ± 1,1 (T pomiaru: 22,8°C)	183,1 ± 1,1 (T pomiaru: 23,9°C)	2500

Wyniki/ rezultaty badań odnoszą się do otrzymanych próbek

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

²⁾Zgodnie z rozp. Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. Dz. U. z 2017 poz. 2294

³⁾Pożądana wartość tego parametru w wodzie w kranie u konsumenta - do 15 mg Pt/l.

⁴⁾Smak/Liczba progowa smaku/TFN: Akceptowalny dla laboratoryjnego zespołu oceniającego.

⁵⁾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
24.03.2023 wioch
mgr inż. Justyna Wiatr

Zatwierdził
Starszy Asystent
24.03.2023 Kassa
mgr Ada Kassa
data i podpis

Otrzymują:

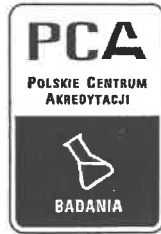
1. PSSE w Żaganiu (1 egzemplarz)
2. a/a

Koniec sprawozdania

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

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów.

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
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-398/399/2023
z dnia 24.03.2023

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

PSSE Żagań

^ Nazwa klienta: Powiatowa Stacja Sanitarno- Epidemiologiczna w Żaganiu		WPLYNEŁO dn. 2023-03-29
^ Identyfikacja zlecenia / umowy klienta		Harmonogram pobierania próbek na 2023 r.
Sygnatura wewnętrzna zlecenia/ umowy		LMiP.9051.13.17.2023
Informacje dotyczące pobierania próbek	^ Data pobrania próbek: 21.03.2023	
	^ Numer protokołu pobrania: Zag-HK -28/23	
	^ Identyfikacja próbkobiorcy: przedstawiciel Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żaganiu – E. Górniak	
Opis i identyfikacja obiektu badania	^ Przedmiot badania: próbki wody do spożycia Wodociąg publiczny w Howej- wydajność wodociągu 630 m ³ /d	
	Stan próbek: prawidłowy	
Data dostarczenia do badania	21.03.2023	
Data wykonania badania	21.03.2023 – 24.03.2023	

Wyniki badań					
Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki		Wartość parametryczna ¹
			OL- 398	OL- 399	
^ Miejsce pobrania próbki:			Zawór czerpalny – woda podawana na sieć SUW ul. Traugutta w Howej	Zawór czerpalny – sieć u odbiorcy Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Hłowa ul. Żeromskiego 25	
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004	jtk/ 1 ml	Nie wykryto	Obecne w liczbie mniejszej niż 3	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

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

¹Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. Dz.U. z 2017r., poz. 2294.

Wyniki badań odnoszą się do otrzymanych próbek.

Osoba/y autoryzujące sprawozdanie z badań:

STARSZY ASYSTENT

24.03.2023
mgr inż. Urszula SochaZatwierdził
p.o. KIEROWNIK SEKCJI
MIKROBIOLOGII I PARAZYTOLOGII
mgr Anna Karbownik
mikrobiolog

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.

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

