

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

WZBLYNĘŁO
Urząd Miejski w Iłowej
Kancelaria Ogólna

02-04-2024

ilość załączników
podpis 1990

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W ŻAGANIU

HK.903.55.2024

Żagań, dnia... 28 marca 2024 r. ...

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 2024r., poz. 416) po zapoznaniu się wynikami badania próbek wody pobranych w dniu 19.03.2024r 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-547/548/2024 z dnia 22.03.2024r, NR OL-LBŚ-547-548/2024 z dnia 22.03.2024r., nr próbki wody OL-547 pobranej kurka czerpalnego w Stacji Uzdatniania Wody w Iłowej przy ul. Traugutta,
- Sprawozdania z badań: NR OL-LMiP-547/548/2024 z dnia 22.03.2024r, NR OL-LBŚ-547-548/2024 z dnia 22.03.2024r., nr próbki wody OL-548 pobranej u odbiorcy wody w budynku Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej przy ul. Żeromskiego 25 w Iłowej

dokonał oceny ogólnej pobranych próbek wody i na podstawie uzyskanych wyników jakości wody w badanym zakresie

STWIERDZA:

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

UZASADNIENIE

Analiza próbek wody pobranych do badania laboratoryjnego w dniu 19.03.2024r 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 urzędnia dostarczającego wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żaganiu wydał celem poinformowania konsumentów.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Żaganiu
Jacek Słepień

W załączeniu:

1. Sprawozdanie z badań- NR OL-LBŚ-547-548/2024 z dnia 22.03.2024r.
2. Sprawozdanie z badań- NR OL-LMiP-547/548/2023 z dnia 22.03.2024r.

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
Sekcja Badań Środowiskowych

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

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ
NR OL-LBŚ-547-548/2024
z dnia 22.03.2024**

Ilość egzemplarzy 2
Egzemplarz Nr 1
strona 1 z 1
PSSE Żagań

WPLYNEŁO dn. 2024-03-22/7
L.dz. 2024-03-22/7 Ref. 116/24

^Nazwa klienta: Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Żaganiu	
^Identyfikacja zlecenia / umowy klienta Harmonogram pobierania próbek na 2024r.	
Sygnatura wewnętrzna zlecenia/ umowy LBŚ.9051.4.14.2024	
Informacje dotyczące pobierania próbek	^Data pobrania próbek: 19.03.2024
	^Numer protokołu pobrania: Zag-HK- 29/24
	^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 Hłowej – wydajność wodociągu 758 m ³ /d Stan próbek: prawidłowy
	Data dostarczenia do badania 19.03.2024
Data wykonania badania 19.03.2024-22.03.2024	

Wyniki/ rezultaty badań					
Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki		Wartość parametryczna ¹⁾
			OL - 547	OL - 548	
^Miejsce pobrania próbki:			zawór czerpalny - woda podawana na sieć SUW ul. Traugutta w Hłowej.	zawór czerpalny -sieć u odbiorcy wody Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Hłowa ul. Żeromskiego 25.	
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 zakres: (0,10-50) NTU	NTU	0,31 ± 0,08	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	12 ± 3 7,8 pH	12 ± 3 7,7 pH	--- ²⁾
Liczba progowa smaku (TFN)	PB/LBŚ-06 wydanie 2 z dnia 04.08.2005r. zakres: (1-4)		< 1 ³⁾	< 1 ³⁾	---
Liczba progowa zapachu (TON)	PB/LBŚ-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	7,4 ± 0,1 (T pomiaru: 22,7°C)	7,4 ± 0,1 (T pomiaru: 21,2°C)	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888: 1999 zakres: (140-2500) μS/cm	μS/cm	186,5 ± 1,1 (T pomiaru: 22,7°C)	186,1 ± 1,1 (T pomiaru: 21,0°C)	2500

Wyniki/ rezultaty badań odnoszą się do otrzymanych próbek

²⁾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 współczynnika 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:

Starszy Asystent
22.03.2024r. *Jasna*
mgr Ada Hassa

KIEROWNIK
Zatwierdził
SEKCJI BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH
22.03.24r. *M. Pamić*
mgr inż. Marta Pamić
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-547/548/2024
z dnia 22.03.2024

Ilość egzemplarzy 2
Egzemplarz Nr 1
strona / stron:

WPLYNEŁO dn. 2024-03-27
L.dz. 1624/24 Ref. HK

Δ Nazwa klienta: Powiatowa Stacja Sanitarno- Epidemiologiczna w Żaganiu	
Δ Identyfikacja zlecenia / umowy klienta	Harmonogram pobierania próbek na 2024 r.
Sygnatura wewnętrzna zlecenia/ umowy	LMiP.9051.12.16.2024
Informacje dotyczące pobierania próbek	Δ Data pobrania próbek: 19.03.2024
	Δ Numer protokołu pobrania: Zag-HK-29/24
	Δ Identyfikacja próbkobiorcy: przedstawiciel Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żaganiu – E. Górniak
Opis i identyfikacja obiektu badania	Δ Przedmiot badania: próbki wody do spożycia Wodociąg publiczny w Iłowej – wydajność wodociągu 758 m ³ /d
	Stan próbek: prawidłowy
Data dostarczenia do badania	19.03.2024
Data wykonania badania	19.03.2024 – 22.03.2024

Wyniki badań					
Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki		Wartość parametryczna ¹
			OL- 547	OL- 548	
Δ Miejsce pobrania próbki:			Zawór czerpalny - woda podawana na sieć SUW ul. Traugutta w Iłowej	Zawór czerpalny - Sieć u odbiorcy wody Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Iłowa ul. Żeromskiego 25	
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 6222:2004	jtk/ 1 ml	6 (5-7)	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

^Δ 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.

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 odwarzalności 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:

MŁODSZY ASYSTENT
22.03.2024
inż. Kamilla Kostrzewska

Zatwierdził
P.S. KIEROWNIK SEKCJI
MIKROBIOLOGII I PARAZYTOLOGII

22.03.2024
mgr Anna Karbownik
data i podpis 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.