

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

W PŁY NĘ Ł O
Urząd Miejski w Iłowej
Kancelaria Ogólna

21-05-2024

ilość załączników 20742943

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W ŻAGANIU

HK.903.81.2024

Żagań, dnia 16 maja 2024 roku

**Gmina Wymiarki
ul. Księcia Witolda 5
68 - 131 Wymiarki**

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 z otrzymanymi wynikami badania próbek wody pobranych do badania w dniu 07.05.2024r 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 Borowem gm. Iłowa zaopatrującego w wodę miejscowości: Borowe gm. Iłowa, Wymiarki, Witoszyn, Silno Małe, Lutynka gm. Wymiarki administrowanego przez Gminę Wymiarki ul. Księcia Witolda 5, 68-131 Wymiarki

- Sprawozdania z badań: NR OL-LMiP-800/801/2024 z dnia 10.05.2024r, NR OL-LBŚ-800-801/2024 z dnia 10.05.2024r., nr próbki wody OL-800 pobranej z kurka czerpalnego w budynku Stacji Uzdatniania Wody w Borowem gm. Iłowa,
- Sprawozdania z badań: NR OL-LMiP-800/801/2024 z dnia 10.05.2024r, NR OL-LBŚ-800-801/2024 z dnia 10.05.2024r., nr próbki wody OL-801 pobranej z kurka czerpalnego w budynku Urzędu Gminy w Wymiarkach ul. Księcia Witolda 5,

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 Borowem gm. Iłowa

UZASADNIENIE

Analiza próbek wody pobranych do badania w dniu 07.05.2024r 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 Borowem 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 wodociągowego dostarczającej wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żaganiu wydał celem poinformowania konsumentów.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Żaganiu
Jarek Stępień

W załączeniu:

1. Sprawozdanie z badań- NR OL-LMiP-800/801/2024 z dnia 10.05.2024r.
2. Sprawozdanie z badań- NR OL-LBŚ-800-801/2024 z dnia 10.05.2024r.

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 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-800/801/2024 z dnia 10.05.2024	Ilość egzemplarzy 2 Egzemplarz Nr 1 strona / stron: 1/1 PSSE Żagań

Δ Nazwa klienta: Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Żaganiu	WPLYNEŁO DO 2024 - UJ. 1/5
Δ Identyfikacja zlecenia / umowy klienta	Harmonogram pobierania próbek na 2024 r. 2024-05-10 Ref. HKJ
Sygnatura wewnętrzna zlecenia/ umowy	LMiP.9051.12.28.2024
Informacje dotyczące pobierania próbek	Δ Data pobrania próbek: 07.05.2024
	Δ Numer protokołu pobrania: Zag-HK-49/24
	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 Borowe gm. Iłowa-wydajność wodociągu 357 m ³ /d
	Stan próbek: prawidłowy
Data dostarczenia do badania	07.05.2024
Data wykonania badania	07.05.2024 – 10.05.2024

Wyniki badań					
Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki		Wartość parametryczna ¹
			OL- 800	OL- 801	
Δ Miejsce pobrania próbki:			Zawór czerpalny-SUW Borowe gm. Iłowa woda podawana na sieć	Zawór czerpalny - sieć u odbiorcy wody Urząd Gminy Wymiarki ul. Księcia Witolda 5	
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 6222:2004	jtk/ 1 ml	Obecne w liczbie mniejszej niż 3	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

^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.

Wyniki badań odnoszą się do otrzymanych próbek.

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobierania próbek i transportu w przypadku próbek pobranych przez klienta.

Osoba/y autoryzujące sprawozdanie z badań:

10.05.2024 *Kozi*
inż. Kamilla Kostrzewska

Zatwierdził
KIEROWNIK SEKCJI
MIKROBIOLOGII I PARAZYTOLOGII

10.05.2024 *Karłowiak*
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.



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-800-801/2024
z dnia 10.05.2024**

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

PSSE Żagan

WPLYNEŁO 2024-05-15

L.dz. 1058/24 Ref. Hh/

Nazwa klienta: Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Żaganiu	Harmonogram pobierania próbek na 2024r.
Identyfikacja zlecenia / umowy klienta	
Sygnatura wewnętrzna zlecenia/ umowy	LBŚ.9051.4.25.2024
Informacje dotyczące pobierania próbek	^Δ Data pobrania próbek: 07.05.2024
	^Δ Numer protokołu pobrania: Żag-HK- 49 /24
	^Δ Identyfikacja próbkobiorcy: przedstawiciel Powiatowej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej w Żaganiu– E. Górniak
Opis i identyfikacja obiektu badania	^Δ Przedmiot badania: próbki wody do spożycia
	Wodociąg Publiczny Borowe gm. Iłowa – wydajność wodociągu 357 m ³ /d Stan próbek: prawidłowy
Data dostarczenia do badania	07.05.2024
Data wykonania badania	07.05.2024-10.05.2024

Wyniki/ rezultaty badań					
Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki		Wartość parametryczna ¹⁾
			OL - 800	OL - 801	
^Δ Miejsce pobrania próbki:			zawór czerpalny – SUW Borowe gm. Iłowa woda podawana na sieć	zawór czerpalny sieć u odbiorcy wody Urząd Gminy Wymiarki ul. Księcia Witolda 5.	
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 zakres: (0,10-50) NTU	NTU	< 0,10 (0,10 ± 0,02)	0,13 ± 0,03	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	17 ± 4 8,0 pH	17 ± 4 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	7,8 ± 0,1 (T pomiaru: 21,0°C)	7,9 ± 0,1 (T pomiaru: 20,9°C)	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888: 1999 zakres: (140-2500) μS/cm	μS/cm	453 ± 4 (T pomiaru: 19,3°C)	453 ± 4 (T pomiaru: 19,2°C)	2500

Wyniki/ rezultaty badań odnoszą się do otrzymanych próbek

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobierania próbek i transportu w przypadku próbek pobranych przez klienta.

^Δdane 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 rezultat badania powiązany z dolną granicą zakresu pomiarowego metody, natomiast podana rozszerzona niepewność pomiaru dotyczy wyłącznie dolnej granicy zakresu pomiarowego.

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

Osoba autoryzująca sprawozdanie z badań:

Asystent
10.05.2024 wia/ł
mgr inż. Justyna Wiatr

Zatwierdził
KIEROWNIK
SEKCJI BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH
10.05.2024 r. M. Kamiń
mgr inż. Marta Kamiń
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.