

OSP
14.04.2020
Stowe interaktywne

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W ŻAGANIU



68-100 Żagań, ul. Szprotawska 45a
tel. (68) 477-66-00, fax (68) 477-66-00
www.bip.wsse.gorzow.pl/pssezagan/
e-mail: pssezagan@wsse.gorzow.pl
NIP: 924-16-37-703

W PŁYNEŁO
Urząd Miejski w Iłowej
Kancelaria Ogólna

10-04-2020

ilość załączników
podpis

14.04.2020

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W ŻAGANIU

NS-HK.903.47.2020

Żagań, dnia 7 kwietnia 2020r.

Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszaniowej
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 (tj Dz. U. z 2019r., poz. 59 z późn.zm) po zapoznaniu się z wynikami badania próbek wody pobranych w dniu 24.03.2020r przez przedstawicieli PSSE w Żaganiu w ramach monitoringu kontrolnego parametry grupy A z wodociągu publicznego w Iłowej zaopatrującego w wodę miejscowości: Iłowa, Czyżówek, Czarna gm. Iłowa administrowanego przez Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszaniowej przy ul. Żeromskiego 25 w Iłowej.

- sprawozdania z badań NR OL-LMiP-305/306/2020 z dnia 27.03.2020r, NR OL-LBŚ-305-306/2020 z dnia 26.03.2020r ., nr próbki OL-305 pobranej z kurka czerpalnego w budynku Stacji Uzdatniania Wody przy ul. Traugutta w Iłowej,
 - sprawozdania z badań NR OL-LMiP-305/306/2020 z dnia 27.03.2020r, NR OL-LBŚ-305-306/2020 z dnia 26.03.2020r ., nr próbki OL-306 pobranej z kurka czerpalnego w budynku przy ul. Żeromskiego 25 w Iłowej.
- stwierdza - przydatność wody do spożycia przez ludzi.

Strona 1 z 2

niepodległa

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

UZASADNIENIE

Analiza próbek wody pobranej do badania laboratoryjnego w dniu 24.03.2020r w ramach nadzoru sanitarnego przez przedstawicieli PSSE w Żaganiu w zakresie monitoringu kontrolnego parametry grupy A z wodociągu publicznego w Iłowej 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
z up.
mgr inż. *Dorota Prusaczyk*
Kierownik Oddziału Nadzoru Sanitarnego

W załączeniu:

1. Sprawozdanie z badań- NR OL-LBS-305-306/2020 z dnia 26.03.2020r.
2. Sprawozdanie z badań- NR OL-LMiP-305/306/2020 z dnia 27.03.2020r.

Do wiadomości:

1. Burmistrz Iłowej
68-120 Iłowa, ul. Żeromskiego 27

2. A/a HK w/m

Sporządził : Edward Górniak

niepodległa



AB 622

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

tel. /68/ 325-46-71 w.226
fax: /68/ 351-47-96
pssezielonagora@wsse.gorzow.pl

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ
NR OL-LBŚ-305-306/2020
z dnia 26.03.2020**

Ilość egzemplarzy 2
Egzemplarz Nr 1
strona / stron:

1/1
PSSE

Nazwa klienta: Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Żaganiu	
Identyfikacja zlecenia / umowy klienta Sygnatura wewnętrzna zlecenia/ umowy	Harmonogram pobierania próbek na 2020r. OL-LBŚ.910.5.15.2020
Informacje dotyczące pobierania próbek	Data pobrania próbki: 24.03.2020
	Numer protokołu pobrania: Zag-HK-25/20
Opis, stan i identyfikacja obiektu badania	Identyfikacja próbkobiorcy: przedstawiciele Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żaganiu – A. Bergiel, E. Górniak
	Przedmiot badania: próbki wody do spożycia Wodociąg publiczny w Iłowej – wydajność wodociągu 638 m ³ /d Stan próbek: <u>prawidłowy</u>
Data dostarczenia do badania	24.03.2020
Data wykonania badania	24.03.2020 – 26.03.2020

Wyniki badań					
Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki		Wartość parametryczna ¹⁾
			OL-305	OL-306	
Miejsce pobrania próbki:			Zawór czerpalny woda podawana do sieci SUW ul. Traugutta w Iłowej	sieć u odbiorcy wody ul. Żeromskiego 25 w Iłowej	
Mętność	PN-EN ISO 7027-1: 2016-09	NTU	0,40 ± 0,08	0,46 ± 0,09	Zalecany zakres wartości do 1,0
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 + Ap1:2015-06 metoda C	mg / l Pt	11,3 ± 2,8	12,4 ± 3,1	---
Liczba progowa smaku (TFN)	PB/LBŚ-06 wydanie 2 z dnia 04.08.2005r		1 ²⁾	<1 ²⁾	---
Liczba progowa zapachu (TON)	PB/LBŚ-06 wydanie 2 z dnia 04.08.2005r		1 ³⁾	<1 ³⁾	---
pH	PN-EN ISO 10523:2012		7,4 ± 0,1 (T pomiaru 23,8°C)	7,5 ± 0,1 (T pomiaru 23,7°C)	6,5 - 9,5
Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	µS/cm	182,4 ± 1,1 (T pomiaru 24,2°C)	179,1 ± 1,1 (T pomiaru 24,3°C)	2500

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

Liczba za znakiem „±” oznacza niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności ok. 95% i współczynnikiem rozszerzenia k=2, oszacowaną bez procesu pobierania próbek. Wartość podana przy znaku "<" oznacza, że wynik mieści się poniżej zakresu roboczego metody.

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

²⁾ Smak/Liczba progowa smaku/TFN: Akceptowalny dla laboratoryjnego zespołu oceniającego

³⁾ Zapach/Liczba progowa zapachu/TON: Akceptowalny dla laboratoryjnego zespołu oceniającego

Osoba autoryzująca sprawozdanie z badań:

Kierownik Sekcji Analiz Instrumentalnych
26.03.20 Metymendie
mgr inż. Kamila Matuszewska

Zatwierdził

26.03.20 M. Jęsi
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
Seksja Mikrobiologii i Parazytologii

tel. /68/ 325-46-71 w.229
fax: /68/ 351-47-96
pszezielonagora@wsse.gorzow.pl

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ
NR OL-LMiP-305/306/2020
z dnia 27.03.2020**

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

Nazwa klienta: Powiatowa Stacja Sanitarno- Epidemiologiczna w Żaganiu	
Identyfikacja zlecenia / umowy klienta	Harmonogram pobierania próbek na 2020r
Sygnatura wewnętrzna zlecenia/ umowy	OL-LMiP.910.5.15.2020
Informacje dotyczące pobierania próbek	Data pobrania próbki: 24.03.2020
	Numer protokołu pobrania: NR Zag-HK-25/20
	Identyfikacja próbkobiorcy: przedstawiciele Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żaganiu: A. Bergiel, E. Górniak
Opis, stan i identyfikacja obiektu badania	Przedmiot badania: próbki wody do spożycia Próbki wody z wodociągu publicznego w Iłowej - wydajność wodociągu 638 m ³ /d Stan próbek: prawidłowy
Data dostarczenia do badania	24.03.2020
Data wykonania badania	24.03.2020 – 27.03.2020

Wyniki badań					
Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki		Wartość parametryczna ¹
			OL-305	OL-306	
Miejsce pobrania próbki:			Zawór czerpalny - woda podawana do sieci SUW ul. Traugutta w Iłowej	Sieć u odbiorcy wody ul. Żeromskiego 25 w Iłowej	
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004	jtk/ 1 ml	<1	5 (3-10)	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 Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. Dz.U. z 2017r., poz. 2294.

Dla metod ilościowych: wartości podane przy wyniku badania - górna i dolna granica przedziału ufności dla oszacowanej niepewności rozszerzonej przy 95% poziomie ufności i współczynnika rozszerzenia = 2 bez procesu pobierania próbek.

Wartość podana przy znakach „<”, „>” oznacza, że wynik mieści się poza zakresem roboczym metody.

Osoba autoryzująca sprawozdanie z badań:

STARSZY ASYSTENT
27.03.2020
mgr inż. Urszula Socha

Zatwierdził
KIEROWNIK SEKCJI
Mikrobiologii i Parazytologii

27.03.2020
mgr inż. Karolina Karbownik
data i podpis mikrobiologii

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

