

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



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W ŻAGANIU

NS-HK.903.97.2020

Żagań, dnia *1 października 2020r.*

Szprotawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.
67-300 Szprotawa
ul. Chrobrego 1

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 wynikami badania próbek wody pobranych w dniu 22.09.2020r w ramach nadzoru sanitarnego przez przedstawicieli PSSE w Żaganiu w zakresie monitoringu kontrolnego parametry grupy A z wodociągu publicznego w Siecieborzycach gm. Szprotawa zaopatrującego w wodę miejscowości : Siecieborzyce, Witków, Rusinów gm. Szprotawa administrowanego przez Szprotawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Szprotawie przy ul. Chrobrego 1.

- sprawozdania z badań : NR OL-LMiP-1012-1013/2020 z dnia 25.09.2020r, NR OL-LBŚ-1012-1013/2020 z dnia 25.09.2020r., nr próbki wody OL-1012 pobranej z kurka czerpalnego w Stacji Uzdatniania Wody w Siecieborzycach gm. Szprotawa,
- sprawozdania z badań : NR OL-LMiP-1012-1013/2020 z dnia 25.09.2020r, NR OL-LBŚ-1012-1013/2020 z dnia 25.09.2020r., nr próbki wody OL-1013 pobranej z kurka czerpalnego w budynku Szkoły Podstawowej w Siecieborzycach nr 49a gm. Szprotawa.

stwierdza - **przydatność wody do spożycia przez ludzi.**

strona 1 z 2

niepodlega

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI



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-LBS-1012-1013/2020
z dnia 25.09.2020**

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

PSSE Żagań

^Δ Nazwa klienta: Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Żaganiu	Harmonogram pobierania próbek na 2020 r.
^Δ Identyfikacja zlecenia / umowy klienta	OL-LBS.910.5.39.2020
Sygnatura wewnętrzna zlecenia/ umowy	^Δ Data pobrania próbki: 22.09.2020
Informacje dotyczące pobierania próbek	^Δ Numer protokołu pobrania: Zag-HK-99/20
	^Δ Identyfikacja próbkobiorcy: przedstawiciele Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żaganiu – A. Bergiel, E. Górniak
	^Δ Przedmiot badania: próbki wody do spożycia Wodociąg publiczny Siecieborzyce gm. Szprotawa -wydajność 150 m ³ /d Stan próbek: prawidłowy
Opis, stan i identyfikacja obiektu badania	
Data dostarczenia do badania	22.09.2020
Data wykonania badania	22.09.2020 – 25.09.2020

Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki		Wartość parametryczna ¹⁾
			OL - 1012	OL - 1013	
			zawór czerpalny woda podawana do sieci SUW Siecieborzyce gm. Szprotawa	zawór czerpalny Szkoła Podstawowa Siecieborzyce nr 49a gm. Szprotawa	
^Δ Miejsce pobrania próbki:					
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	0,86 ± 0,09	0,11 ± 0,02	Zalecany zakres wartości do 1,0
Barwa	PN-EN ISO 7887: 2012 + Apl: 2015-06 metoda C	mg / l Pt	7,3 ± 1,8	8,0 ± 2,0	---
Liczba progowa smaku (TFN)	PB/LBS-06 wydanie 2 z dnia 04.08.2005r.		< 1 ²⁾	< 1 ²⁾	---
Liczba progowa zapachu (TON)	PB/LBS-06 wydanie 2 z dnia 04.08.2005r.		< 1 ³⁾	< 1 ³⁾	---
pH	PN-EN ISO 10523:2012	pH	7,5 ± 0,1 (T pomiaru: 21,8°C)	7,6 ± 0,1 (T pomiaru: 21,8°C)	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888: 1999	μS/cm	509 ± 3 (T pomiaru: 21,9°C)	510 ± 3 (T pomiaru: 21,8°C)	2500

¹⁾ dane pozyskane od klienta²⁾ Zgodnie z rozp. Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. Dz. U. z 2017 poz. 2294

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

³⁾ 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

25.09.20 *Motwarska*
mgr inż. Kamila Motwarska

K! Zatwierdził

SEKCIJA BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH

25.09.20 *M. Jamió*

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 Badań Środowiskowych

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

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ
NR OL-LBS-1012-1013/2020
z dnia 25.09.2020**

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

PSSE Żagan

Δ Nazwa klienta: Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Żaganiu	
Δ Identyfikacja zlecenia / umowy klienta	Harmonogram pobierania próbek na 2020 r.
Sygnatura wewnętrzna zlecenia/ umowy	OL-LBS.910.5.39.2020
Informacje dotyczące pobierania próbek	Δ Data pobrania próbki: 22.09.2020
	Δ Numer protokołu pobrania: Zag-HK-99/20
	Δ Identyfikacja próbkobiorcy: przedstawiciele Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żaganiu – A. Bergiel, E. Górniak
Opis, stan i identyfikacja obiektu badania	Δ Przedmiot badania: próbki wody do spożycia Wodociąg publiczny Siecieborzyce gm. Szprotawa -wydajność 150 m ³ /d
	Stan próbek: prawidłowy
Data dostarczenia do badania	22.09.2020
Data wykonania badania	22.09.2020 – 25.09.2020

Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki		Wartość parametryczna ¹⁾
			OL - 1012	OL - 1013	
			Δ Miejsce pobrania próbki:		
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	0,86 ± 0,09	0,11 ± 0,02	Zalecany zakres wartości do 1,0
Barwa	PN-EN ISO 7887: 2012 + Apl: 2015-06 metoda C	mg /l Pt	7,3 ± 1,8	8,0 ± 2,0	---
Liczba progowa smaku (TFN)	PB/LBS-06 wydanie 2 z dnia 04.08.2005r.		< 1 ²⁾	< 1 ²⁾	---
Liczba progowa zapachu (TON)	PB/LBS-06 wydanie 2 z dnia 04.08.2005r.		< 1 ³⁾	< 1 ³⁾	---
pH	PN-EN ISO 10523:2012	pH	7,5 ± 0,1 (T pomiaru: 21,8°C)	7,6 ± 0,1 (T pomiaru: 21,8°C)	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888: 1999	μS/cm	509 ± 3 (T pomiaru: 21,9°C)	510 ± 3 (T pomiaru: 21,8°C)	2500

²⁾ dane pozyskane od klienta

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

Liczba za znakiem „±” oznacza niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności ok. 95% i współczynnika 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

25.09.20 *Motuzewska*
mgr inż. Kamila Motuzewska

K i Zatwierdził

SEKCIJA BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH

25.09.20 *M. Jamiol*

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.