

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



20/07/18

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W ŻAGANIU

NS-HK.903.34.2020

Żagań, dnia... 5. marca 2020 r.

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 25.02.2020r 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-191/192/2020 z dnia 28.02.2020r, NR OL-LBŚ-191-192/2020 z dnia 02.03.2020r., nr próbki wody OL-191 pobranej z kurka czerpalnego w Stacji Uzdatniania Wody w Siecieborzycach gm. Szprotawa,

- sprawozdania z badań : NR OL-LMiP-191/192/2020 z dnia 28.02.2020r, NR OL-LBŚ-191-192/2020 z dnia 02.03.2020r., nr próbki wody OL-192 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

niepodległa

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

UZASADNIENIE

Analiza próbek wody pobranych do badania laboratoryjnego w dniu 25.02.2020r w ramach nadzoru sanitarnego przez przedstawicieli PSSF w Żaganiu w zakresie monitoringu kontrolnego parametry grupy A z wodociągu publicznego w Siecieborzycach gm. Szprotawa 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.

Urząd Sanitarny w Żaganiu
ul. B. 10
76-100 Żaganie
tel. 91 720 10 00
e-mail: ppi@pissp.gov.pl



W załączeniu:

1. Sprawozdanie z badań- NR OL-LBŚ-191-192/2020 z dnia 02.03.2020r.
2. Sprawozdanie z badań- NR OL-LMiP-191/192/2020 z dnia 28.02.2020r.

Do wiadomości :

1. Burmistrz Miasta Szprotawa
67-300 Szprotawa ul. Rynek 45
2. A-a HK w/m

niepodlega



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-191-192/2020
z dnia 02.03.2020**

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

Nazwa klienta: Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Żaganiu	
Identyfikacja zlecenia / umowy klienta Sygnatura wewnętrzna zlecenia/ umowy	Harmonogram pobierania próbek na 2020r. OL-LBŚ.910.5.6.2020
Informacje dotyczące pobierania próbek	Data pobrania próbek: 25.02.2020
	Numer protokołu pobrania: Zag-HK-10/20
	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 Wodociąg publiczny Siecieborzyce gm. Szprotawa – wydajność 150 m ³ /d Stan próbek: prawidłowy
Data dostarczenia do badania	25.02.2020
Data wykonania badania	25.02.2020 – 02.03.2020

Wyniki badań					
Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki		Wartość parametryczna ¹⁾
			OL-191	OL-192	
Miejsce pobrania próbek:			zawór czerpalny woda podawana do sieci SUW Siecieborzyce gm. Szprotawa	Szkoła Podstawowa Siecieborzyce nr 49a gm. Szprotawa	
Mętność	PN-EN ISO 7027-1: 2016-09	NTU	0,29 ± 0,06	0,24 ± 0,05	Zalecany zakres wartości do 1,0
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 + Ap1:2015-06 metoda C	mg /l Pt	8,0 ± 2,0	7,3 ± 1,8	---
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		6,9 ± 0,1 (T pomiaru 22,5°C)	7,6 ± 0,1 (T pomiaru 22,8°C)	6,5 - 9,5
Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	µS/cm	508 ± 7 (T pomiaru 24,6°C)	419 ± 6 (T pomiaru 23,7°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 współczynniku 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

Osoła autorująca sprawozdanie z badań:

Kierownik Sekcji Analiz Instrumentalnych
02.03.20 *Matuszewska*
mgr inż. Kamila Matuszewska

Zatwierdził
02.03.20 *[Podpis]*
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.229
fax: /68/ 351-47-96
pssezielonagora@wsse.gorzow.pl

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ
NR OL-LMiP-191/192/2020
z dnia 28.02.2020**

Ilość egzemplarzy 2
Egzemplarz Nr 1
strona /stron: 1/1
1/2020-03-0

Nazwa klienta: Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Żaganiu	Harmonogram pobierania próbek na 2020r
Identyfikacja zlecenia / umowy klienta	OL-LMiP.910.5.6.2020
Sygnatura wewnętrzna zlecenia/ umowy	Data pobrania próbki: 25.02.2020
Informacje dotyczące pobierania próbek	Numer protokołu pobrania: NR Zag-HK-10/20
	Identyfikacja próbkobiorcy: przedstawiciele Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żaganiu – A. Bergiel, E. Gómiak
	Opis, stan i identyfikacja obiektu badania
Opis, stan i identyfikacja obiektu badania	Przedmiot badania: próbki wody do spożycia Próbki wody z wodociągu publicznego w Siecieborzycach gm. Szprotawa wydajność wodociągu 150 m ³ /d Stan próbek: prawidłowy
Data dostarczenia do badania	25.02.2020
Data wykonania badania	25.02.2020 – 28.02.2020

Wyniki badań					
Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki		Wartość parametryczna ¹
			OL-191	OL-192	
Miejsce pobrania próbki:			zawór czerpalny-woda podawana do sieci SUW Siecieborzyce gm. Szprotawa	zawór czerpalny Szkoła Podstawowa Siecieborzyce nr 49a gm. Szprotawa	
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004	jtk/ 1 ml	8 (4-14)	8 (5-14)	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 współczynniku rozszerzenia = 2 bez procesu pobierania próbek.

Osoba autoryzująca sprawozdanie z badań:

28.02.2020
mgr inż. Jacek Gómiak

Otrzymują:

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

Zatwierdził

Miejsce

data i podpis

28.02.2020

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