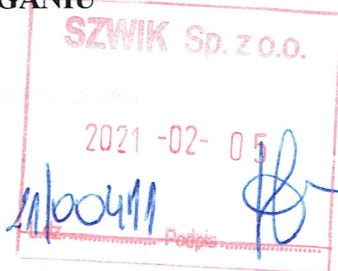


POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W ŻAGANIU



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.903.1.2021

Żagań, dnia 4 lutego 2021 roku

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 ze sprawozdaniami z badań próbki wody pobranej w dniu 26.01.2021r w ramach nadzoru sanitarnego przez przedstawicieli PSSE w Żaganiu zakresie monitoringu kontrolnego parametry grupy A z wodociągu publicznego w Borowinie zaopatrującego w wodę miejscowość: Borowina gm. Szprotawa administrowanego przez Szprotawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o. w Szprotawie przy ul. Chrobrego 1.

- sprawozdania z badań NR OL-LBS-73/2021 z dnia 01.02.2021r, NR OL-LMiP-73/2021 z dnia 29.01.2021r., nr próbki wody OL-73 pobranej z kurka czerpalnego w Stacji Uzdatniania Wody w Borowinie gm. Szprotawa.

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

Strona 1 z 2

niepodlega

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

UZASADNIENIE

Analiza próbki wody pobranej do badania laboratoryjnego w dniu 26.01.2021r. w ramach nadzoru sanitarnego przez przedstawicieli PSSE w Żaganiu w zakresie monitoringu kontrolnego parametry grupy A z wodociągu publicznego w Borowinie 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.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Żaganiu
Jacek Stepień

W załączeniu:

1. Sprawozdanie z badań- NR OL-LBŚ-73/2021 z dnia 01.02.2021r.
2. Sprawozdanie z badań- NR OL-LMiP-73/2021 z dnia 29.01.2021r.

Do wiadomości :

1. Burmistrz Miasta Szprotawa
67-300 Szprotawa ul. Rynek 45
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
pssezielonagora@wsse.gorzow.pl

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ
NR OL-LBS-73/2021
z dnia 01.02.2021**

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

PSSE Żagan
2021-02-03

Δ Nazwa klienta: Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Żaganiu	
Δ Identyfikacja zlecenia / umowy klienta	Harmonogram pobierania próbek na 2021r.
Sygnatura wewnętrzna zlecenia/ umowy	LBS-N.9051.5.2.2021
Informacje dotyczące pobierania próbek	Δ Data pobrania próbki: 26.01.2021r
	Δ Numer protokołu pobrania: Zag-HK-4/21
	Δ Identyfikacja próbkobiorcy: przedstawiciel Powiatowej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej w Żaganiu – E. Górniak
Opis, stan i identyfikacja obiektu badania	Δ Przedmiot badania: próbki wody do spożycia Wodociąg publiczny Borowina gm. Szprotawa – wydajność wodociągu 30 m ³ /d
	Stan próbek: prawidłowe
Data dostarczenia do badania	26.01.2021
Data wykonania badania	26.01.2021-01.02.2021

Wyniki badań				
Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki	Wartość parametryczna ¹⁾
			OL - 73	
Δ Miejsce pobrania próbki:			Woda wprowadzana do sieci SUW Borowina gm. Szprotawa	
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	0,11 ± 0,02	Zalecany zakres wartości do 1,0
Barwa	PN-EN ISO 7887: 2012 + Apl: 2015-06 metoda C	mg / l Pt	2,7 ± 0,7	---
Liczba progowa smaku (TFN)	PB/LBS-06 wydanie 2 z dnia 04.08.2005r.		< 1 ²⁾	---
Liczba progowa zapachu (TON)	PB/LBS-06 wydanie 2 z dnia 04.08.2005r.		< 1 ³⁾	---
pH	PN-EN ISO 10523:2012	pH	7,3 ± 0,1 (T pomiaru: 22,8°C)	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888: 1999	μS/cm	742 ± 5 (T pomiaru: 23,4°C)	2500

Δ 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

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 autorująca sprawozdanie z badań:

Zatwierdził

Kierownik Sekcji Analiz Instrumentalnych
01.02.21 *Matuszewska*
mgr inż. Katarzyna Matuszewska

01.02.21 *M. Janus*
.....
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.



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.0229 fax: /68/ 351-47-96 pssezielonagora@wsse.gorzow.pl
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR OL-LMiP-73/2021 z dnia 29.01.2021	Ilość egzemplarzy 2 Egzemplarz Nr 1 strona / stron: 1/1

PSSE Żagan

^ Nazwa klienta: Powiatowa Stacja Sanitarno- Epidemiologiczna w Żaganii	
^ Identyfikacja zlecenia / umowy klienta	
Sygnatura wewnętrzna zlecenia/ umowy	Harmonogram pobierania próbek na 2021 r. <i>WYKONANO 2021-02-03</i>
Informacje dotyczące pobierania próbek	LMiP.MWII.9051.5.2.2021 <i>L 62</i>
	^ Data pobrania próbek: 26.01.2021
	^ Numer protokołu pobrania: NR Zag-HK-4/21
	^ Identyfikacja próbkobiorcy: przedstawiciel Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żaganii: E. Górniak
Opis, stan i identyfikacja obiektu badania	^ Przedmiot badania: próbki wody do spożycia Próbka wody z wodociągu publicznego Borowina gm. Szprotawa - wydajność wodociągu 30 m ³ /d
	Stan próbki: prawidłowy
Data dostarczenia do badania	26.01.2021
Data wykonania badania	26.01.2021- 29.01.2021

Wyniki badań				
Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki	Wartość parametryczna ¹
			OL-73	
^ Miejsce pobrania próbki:			Woda wprowadzana do sieci SUW Borowina gm. Szprotawa	
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004	jtk/ 1 ml	<1	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
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
Liczba enterokoków kałowych Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2: 2004	jtk/100 ml	0	0

^ 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.

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

Osoba autoryzująca sprawozdanie z badań:

29.01.2021 *Kostrzewska*
MŁODSZY ASYSTENT
inż. Kamilla Kostrzewska

Zatwierdził

29.01.2021
KIEROWNIK SEKCJI
Mikrobiologii i Parazytologii
data i podpis: *Anna Harbownik*
mikrobiolog

Otrzymują :

1. PSSE w Żaganii (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