

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/](http://www.bip.wsse.gorzow.pl/pssezagan/)  
e-mail: [pssezagan@wsse.gorzow.pl](mailto:pssezagan@wsse.gorzow.pl)  
NIP: 924-16-37-703

HE / [Signature]  
SZWIK Sp. z o.o.  
2020-06-19  
[Signature]  
Podpis

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W ŻAGANIU

NS-HK.903.60.2020

Żagań, dnia... 17 czerwca 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 02.06.2020r w ramach nadzoru sanitarnego przez przedstawicieli PSSE w Żaganiu w zakresie monitoringu kontrolnego parametry grupy A wodociągu publicznego w Szprotawie zaopatrującego w wodę miejscowości : Szprotawa, Leszno Górne, Leszno Dolne, Wiechlice, Dziećmiarowice, Sieraków, Bobrowice, Nowa Kopernia, Szprotawka, Cieciszów, Henryków, Polkowiczki, Kartowice, Biernatów, Pasterzowice gm. Szprotawa administrowanego przez Szprotawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o. w Szprotawie przy ul. Chrobrego 1.

- sprawozdania z badań : NR OL-LMiP-582-585/2020 z dnia 05.06.2020r, NR OL-LBŚ-582-585/2020 z dnia 08.06.2020r., nr próbki wody OL-582 pobranej z kurka czerpalnego w Stacji Uzdatniania Wody przy ul. Młynarskiej w Szprotawie,

*niepodległa*



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  
pszezielonagora@wsse.gorzow.pl

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ**  
**NR OL-LMiP-582-585/2020**  
**z dnia 05.06.2020**

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

PSSE Zagat  
2020-06-10

Nazwa klienta: Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Żaganiu	Harmonogram pobierania próbek na 2020r <b>OL-LMiP.910.5.28.2020</b>
Identyfikacja zlecenia / umowy klienta Sygnatura wewnętrzna zlecenia/ umowy	Data pobrania próbki: 02.06.2020 Numer protokołu pobrania: NR Zag-HK-48/20
Informacje dotyczące pobierania próbek	Identyfikacja próbkobiorcy: przedstawiciele Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żaganiu: Ż. Gołąb, E. Górniak
Opis, stan i identyfikacja obiektu badania	Przedmiot badania: próbki wody do spożycia Próbki wody z wodociągu publicznego w Szprotawie - wydajność wodociągu 2513 m <sup>3</sup> /d Stan próbek: prawidłowy
Data dostarczenia do badania	02.06.2020
Data wykonania badania	02.06.2020 – 05.06.2020

Wyniki badań					
Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki		Wartość parametryczna <sup>1</sup>
			OL-582	OL-583	
Miejsce pobrania próbki:			woda podawana do sieci –SUW ul. Młynarska w Szprotawie	przepompownia wody Leszno Dolne gm. Szprotawa	
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004	jtk/ 1 ml	<1	<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	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

<sup>1</sup> Zgodnie 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.

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

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ**  
**NR OL-LBŚ-582-585/2020**  
**z dnia 08.06.2020**

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

Nazwa klienta: Powiatowa Stacja Sanitarno- Epidemiologiczna w Żaganiu	WP: YN20 2020-06-10
Identyfikacja zlecenia / umowy klienta	Harmonogram pobierania próbek na 2020r
Sygnatura wewnętrzna zlecenia/ umowy	<b>OL-LBŚ.910.5.28.2020</b>
Informacje dotyczące pobierania próbek	Data pobrania próbki: 02.06.2020
	Numer protokołu pobrania: Zag-HK-48/20
	Identyfikacja próbkobiorcy: przedstawiciel Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żaganiu - Ż. Gołąb, E. Górniak
Opis, stan i identyfikacja obiektu badania	Przedmiot badania: próbka wody do spożycia Wodociąg publiczny Szprotawa - wydajność wodociągu 2513 m <sup>3</sup> /d Stan próbki: prawidłowy
Data dostarczenia do badania	02.06.2020
Data wykonania badania	02.06.2020 - 08.06.2020

Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Wyniki badań		Wartość parametryczna <sup>1)</sup>
			Nr próbki		
			OL-582	OL-583	
Miejsce pobrania próbki:			woda podawana do sieci SUW ul. Młynarska w Szprotawie.	przepompownia wody Leszno Dolne gm. Szprotawa	Zalecany zakres wartości do 1,0
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	0,27 ± 0,06	0,38 ± 0,08	
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 ± Ap1:2015-06 metoda C	mg /l Pt	4,7 ± 1,2	4,7 ± 1,2	---
Liczba progowa smaku (TFN)	PB/LBŚ-06 wydanie 2 z dnia 04.08.2005r		< 1 <sup>2)</sup>	< 1 <sup>2)</sup>	---
Liczba progowa zapachu (TON)	PB/LBŚ-06 wydanie 2 z dnia 04.08.2005r		< 1 <sup>3)</sup>	< 1 <sup>3)</sup>	---
pH	PN-EN ISO 10523:2012		7,3 ± 0,1 (T pomiaru 21,4°C)	7,4 ± 0,1 (T pomiaru 23,7°C)	6,5 - 9,5
Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	µS/cm	598 ± 4 (T pomiaru 22,5°C)	383 ± 2 (T pomiaru 23,0°C)	2500

<sup>1)</sup> 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.

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

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

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Powiatowej Stacji Sanitarno- Epidemiologicznej w Zielonej Górze nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.