

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  
NIP: 924-16-37-703

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W ŻAGANIU

HK.903.2.2022

Żagań, dnia 4 lutego 2022 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 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) w związku z art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz. U. z 2021r., poz. 195) po zapoznaniu się z otrzymanymi wynikami próbki wody w zakresie parametrów **fizykochemicznych** pobranej do badania w dniu 25.01.2022r w ramach nadzoru sanitarnego przez przedstawicieli PSSE w Żaganiu - monitoring kontrolny parametry grupy A z wodociągu publicznego w **Dzikowicach** zaopatrującego w wodę miejscowość: Dzikowice gm. Szprotawa administrowanego przez Szprotawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. 67-300 Szprotawa ul. Chrobrego 1.

- sprawozdanie z badań NR OL-LBŚ-79/2022 z dnia 31.02.2022r., nr próbki wody OL-79 pobranej kurka czerpalnego w Stacji Uzdatniania Wody w Dzikowicach gm. Szprotawa.

stwierdza - **przydatność wody do spożycia przez ludzi po względem fizykochemicznym.**

Strona 1 z 2

*niepodległa*

POLSKA  
STULECIE ODZYSKANIA  
NIEPODLEGŁOŚCI

## UZASADNIENIE

Przeprowadzona analiza próbek wody pobranej do badania laboratoryjnego w dniu 25.01.2022r w ramach nadzoru sanitarnego przez przedstawicieli PSSE w Żaganiu z wodociągu publicznego w Dzikowicach gm. Szprotawa wykazała, że jakość wody w zakresie badanych parametrów fizykochemicznych grupy A **odpowiada** wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz.2294).

*Ponadto Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żaganiu informuje, że ocenę jakości wody stwierdzającą przydatność do spożycia przez ludzi w zakresie parametrów **mikrobiologicznych** z w/w urządzenia wodociągowego wydana została w dniu **31 stycznia 2022r.***

*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 Stepien

### W załączeniu:

1. Sprawozdanie z badań- NR OL-LBS-79/2022 z dnia 31.01.2022r.

### **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-79/2022  
z dnia 31.01.2022**

Ilość egzemplarzy 2  
Egzemplarz Nr 1  
strona / stron: -

17/1 2022 = 025,0 2

^Nazwa klienta: Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Żaganiu	
^Identyfikacja zlecenia / umowy klienta	Harmonogram pobierania próbek na 2022r.
Sygnatura wewnętrzna zlecenia/ umowy	<b>LBS-N.9051.5.2.2022</b>
Informacje dotyczące pobierania próbek	^Data pobrania próbki: 25.01.2022
	^Numer protokołu pobrania: Zag-HK-5/22
	^Identyfikacja próbkobiorcy: przedstawiciel Powiatowej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej w Żaganiu – E. Górnjak, Ż. Gołąb
Opis, stan i identyfikacja obiektu badania	^Przedmiot badania: próbka wody do spożycia Wodociąg publiczny Dzikowice gm. Szprotawa – wydajność wodociągu 52 m <sup>3</sup> /d
	Stan próbki: prawidłowy
Data dostarczenia do badania	25.01.2022
Data wykonania badania	25.01.2022-31.01.2022
Załączniki	Załącznik nr 1 Stron 1/1

**Wyniki/ rezultaty badań**

Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki	Wartość parametryczna <sup>1)</sup>
			OL - 79	
^Miejsce pobrania próbki:			woda wprowadzana do sieci SUW Dzikowice gm. Szprotawa	
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 zakres: (0,10-50) NTU GO = 0,10NTU	NTU	2,1 ± 0,2	Zalecany zakres wartości do 1,0
Barwa	PN-EN ISO 7887: 2012 + Apl: 2015-06 metoda C zakres: (2-40) mg/l Pt GO = 2 mg/l Pt	mg / l Pt	5,7 ± 1,4 7,5 pH	--- <sup>2)</sup>
Liczba progowa zapachu (TON)	PB/LBS-06 wydanie 2 z dnia 04.08.2005r. zakres: (1-4) GO = 1		< 1 <sup>3)</sup>	---
pH	PN-EN ISO 10523:2012 zakres: (4-10) pH	pH	7,0 ± 0,1 (T pomiaru: 21,9°C)	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888: 1999 zakres: (140-2500) µS/cm	µS/cm	885 ± 5 (T pomiaru: 22,6°C)	2500

Wyniki/ rezultaty badań odnoszą się do otrzymanej próbki

^dane pozyskane od klienta, w tym mogące wpływać na ważność wyników

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

<sup>2)</sup> Pożądana wartość tego parametru w wodzie w kranie u konsumenta - do 15 mg Pt/l.

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

Liczba za znakiem „±” oznacza niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2, oszacowaną bez procesu pobierania próbek.

Liczba za znakiem „<” oznacza dolną granicę zakresu pomiarowego.

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

Osoba autorująca sprawozdanie z badań:

Starszy Asystent  
31.01.22r. *Kassa*  
mgr Ada Hassa

Zatwierdził  
SEKCJA BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH  
31.01.22 r. *Kami J*  
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.

Załącznik nr 1

Do sprawozdania z badań **NR-OL-LBŚ-79/2022**

Dotyczy: protokół pobrania próbek: Zag-HK-5/22  
Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Żaganiu

Nr sygnatury wewnętrznej zlecenia	Nr próbki	Wodociąg publiczny Dzikowice gm. Szprotawa - wydajność wodociągu 52 m <sup>3</sup> /d
LBŚ-N.9051.5.2.2021	OL-79	Niewykonany parametr: Liczba progowa smaku (TFN) Przyczyna: W próbkach stwierdzono obecność bakterii z grupy coli.

KIEROWNIK  
SEKCJI BADAŃ BACTERYJNOLOGICZNYCH  
*M. Janiś*  
mgr inż. Marta Janiś