

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W ŻAGANIU



68-100 Żagań, ul. Szprotawska 45a  
tel. (68) 477-66-00, fax (68) 477-66-00  
<https://www.gov.pl/web/psse-zagan>  
e-mail: [psse.zagan@sanepid.gov.pl](mailto:psse.zagan@sanepid.gov.pl)  
NIP: 924-16-37-703

*Dłw*  
13-02-2023  
2023-02-13  
*Złodzie*

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W ŻAGANIU

HK.903.1.2023

Żagań, dnia *9 lutego 2023 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 ( Dz. U. z 2019r., poz. 59 ze zm.) po zapoznaniu się ze sprawozdaniem z badań próbki wody pobranej w dniu 31.01.2023r w ramach nadzoru sanitarnego przez przedstawicieli PSSE w Żaganiu zakresie monitoringu kontrolnego 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. w Szprotawie przy ul. Chrobrego 1.

- Sprawozdania z badań NR OL-LBŚ-108/2023 z dnia 03.02.2023r, NR OL-LMiP-108/2023 z dnia 03.02.2023r., nr próbki wody OL-108 pobranej z kurka czerpalnego w Stacji Uzdatniania Wody w Dzikowicach gm. Szprotawa.

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

## UZASADNIENIE

Analiza próbki wody pobranej do badania laboratoryjnego w dniu 31.01.2023r. w ramach nadzoru sanitarnego przez przedstawicieli PSSE w Żaganiu w zakresie monitoringu kontrolnego parametry grupy A z wodociągu publicznego w Dzikowicach 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 urzędnika dostarczającego wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żaganiu wydał celem poinformowania konsumentów.*

z up. Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego w Żaganiu

*mgr inż. Dorota Prusaczyk*  
Kierownik Oddziału Nadzoru Sanitarnego

### W załączeniu:

1. Sprawozdanie z badań- NR OL-LBŚ-108/2023 z dnia 03.02.2023r.
2. Sprawozdanie z badań- NR OL-LMiP-108/2023 z dnia 03.02.2023r.

### 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  
psse.zielonagora@sanepid.gov.pl

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ  
NR OL-LBS-108/2023  
z dnia 03.02.2023**

Ilość egzemplarzy 2  
Egzemplarz Nr 1  
strona / stron:

1/1  
PSSE Żagań

|   |  |                         |
|---|--|-------------------------|
| ΔNazwa klienta: Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Żaganiu |  | WPLYNEŁO dn. 2023-02-08 |
| ΔIdentyfikacja zlecenia / umowy klienta                                 | Harmonogram pobierania próbek na 2023r. <i>Chyba</i>   |                         |
| Sygnatura wewnętrzna zlecenia/ umowy                                    | LBS-N.9051.6.3.2023 Ref. ....  |                         |
| Informacje dotyczące pobierania próbek                                  | ΔData pobrania próbki: 31.01.2023  |                         |
|   | ΔNumer protokołu pobrania: Zag-HK- 6/23  |                         |
|   | ΔIdentyfikacja próbkobiorcy: przedstawiciel Powiatowej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej w Żaganiu – E. Górniak                   |                         |
| Opis i identyfikacja obiektu badania                                    | ΔPrzedmiot badania: próbka wody do spożycia<br>Wodociąg publiczny Dzikowice gm. Szprotawa - wydajność wodociągu 49 m <sup>3</sup> /d |                         |
|   | Stan próbki: prawidłowy  |                         |
| Data dostarczenia do badania  | 31.01.2023   |                         |
| Data wykonania badania  | 31.01.2023-03.02.2023  |                         |

**Wyniki/ rezultaty badań**

| Parametr                         | Metoda badawcza   | Jednostka | Nr próbki  | Wartość parametryczna <sup>1</sup> |
|----------------------------------|---|-----------|--|------------------------------------|
|                                  |   |           | OL – 108   |                                    |
| ΔMiejsce pobrania próbki:        |   |           | woda wprowadzana do sieci SUW Dzikowice gm. Szprotawa. |                                    |
| Mętność                          | PN-EN ISO 7027-1:2016-09<br>zakres: (0,10-50) NTU                         | NTU       | 0,10 ± 0,03  | Zalecany zakres wartości do 1,0    |
| Barwa                            | PN-EN ISO 7887: 2012<br>+ Apl: 2015-06 metoda C<br>zakres: (2-40) mg/l Pt | mg /l Pt  | 3 ± 1<br>7,5 pH  | --- <sup>2)</sup>                  |
| Liczba progowa smaku (TFN)       | PB/LBS-06 wydanie 2<br>z dnia 04.08.2005r.<br>zakres: (1-4)               |           | < 1 <sup>3)</sup>                                      | ---                                |
| Liczba progowa zapachu (TON)     | PB/LBS-06 wydanie 2<br>z dnia 04.08.2005r.<br>zakres: (1-4)               |           | < 1 <sup>4)</sup>                                      | ---                                |
| pH                               | PN-EN ISO 10523:2012<br>zakres: (4,0-10,0) pH                             | pH        | 7,2 ± 0,1<br>(T pomiaru: 20,1°C)                       | 6,5 – 9,5                          |
| Przewodność elektryczna właściwa | PN-EN 27888: 1999<br>zakres: (140-2500) μS/cm                             | μS/cm     | 733 ± 4<br>(T pomiaru: 20,6°C)                         | 2500                               |

Wyniki/ rezultaty badań odnoszą się do otrzymanej próbki

Δ 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> Smak/Liczba progowa smaku/TFN: Akceptowalny dla laboratoryjnego zespołu oceniającego.

<sup>4)</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 autoryzująca sprawozdanie z badań:

Starszy Asystent

03.02.2023, *Kasia*  
mgr Ada Hassa

Zatwierdził

KIEROWNIK  
SEKCJI BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH

03.02.2023, *M. Jurek*  
mgr M. Jurek  
data i podpis

Otrzymują:

1. PSSE w Żaganiu (1 egzemplarz)



AB 622

|   |   |
|---|---|
| Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna<br>ul. Jasna 10, 65-470 Zielona Góra<br>Oddział Laboratoryjny<br>Sekcja Mikrobiologii i Parazytologii | tel. /68/ 325-46-71 w.02<br>fax: /68/ 351-47-96<br>psse.zielonagora@sanepid.          |
| <b>SPRAWOZDANIE Z BADAŃ<br/>NR OL-LMiP-108/2023<br/>z dnia 03.02.2023</b>   | Ilość egzemplarzy 2<br>Egzemplarz Nr 1<br>strona / stron:<br>PSSE Żagania<br>2023-02- |

|  |   |
|--|---|
| Δ Nazwa klienta: Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Żaganiu |   |
| Δ Identyfikacja zlecenia / umowy klienta                               | Harmonogram pobierania próbek na 2023 r.  |
| Sygnatura wewnętrzna zlecenia/ umowy                                   | <b>LMiP.9051.13.3.2023</b>  |
| Informacje dotyczące pobierania próbek                                 | Δ Data pobrania próbki: 31.01.2023  |
|  | Δ Numer protokołu pobrania: Zag-HK -6/23  |
|  | Δ Identyfikacja próbkobiorcy: przedstawiciel Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żaganiu – E. Górniak                    |
| Opis i identyfikacja obiektu badania                                   | Δ Przedmiot badania: próbka wody do spożycia<br>Wodociąg publiczny Dzikowice gm. Szprotawa – wydajność wodociągu 49 m <sup>3</sup> /d |
|  | Stan próbki: prawidłowy   |
| Data dostarczenia do badania   | 31.01.2023  |
| Data wykonania badania   | 31.01.2023 – 03.02.2023   |

| Wyniki badań   |   |            |   |                           |
|--|---|------------|---|---------------------------|
| Parametr   | Metoda badawcza   | Jednostka  | Nr próbki   | Wartość parametryczna     |
|  |   |            | OL- 108   |                           |
| Δ <b>Miejsce pobrania próbki:</b>  |   |            | Woda wprowadzana do sieci SUW Dzikowice gm. Szprotawa |                           |
| Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C<br>Metoda płytkowa (posiew wgłębny) | PN-EN ISO 6222:2004   | jtk/ 1 ml  | Nie wykryto   | Bez nieprawidłowych zmian |
| Liczba bakterii grupy coli<br>Metoda filtracji membranowej               | PN-EN ISO 9308-1:2014-12<br>PN-EN ISO 9308-1:2014-12/<br>A1:2017-04 | jtk/100 ml | 0   | 0                         |
| Liczba Escherichia coli<br>Metoda filtracji membranowej                  | PN-EN ISO 9308-1:2014-12<br>PN-EN ISO 9308-1:2014-12/<br>A1:2017-04 | jtk/100 ml | 0   | 0                         |
| Liczba enterokoków kałowych<br>Metoda filtracji membranowej              | PN-EN ISO 7899-2: 2004  | jtk/100 ml | 0   | 0                         |

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

Δ Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. Dz.U. z 2017r., poz. 2294.

Wyniki badań odnoszą się do otrzymanej próbki.

Osoba/y autoryzujące sprawozdanie z badań:

STARSZY ASYSTENT

03.02.2023 W.  
mgr inż. Urszula Bocha

Zatwierdził  
p.o. KIEROWNIK SEKCJI  
MIKROBIOLOGII I PARAZYTOLOGII  
mgr Anna Karbownik  
data i podpis mikrobiolog

Otrzymują :

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