

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

DW  
10.05.2022  
SZWIK Sp. z o.o.

2022-05-10  
L.dz. 22/0333 Podpis

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W ŻAGANIU

HK.903. 64.2022

Żagań, dnia 5 maja 2022 r.

Samorządowy Zakład Komunalny w Niegosławicach  
67-312 Niegosławice

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 2021r., poz. 195) po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań próbek wody pobranych w dniu 26.04.2022r w ramach nadzoru sanitarnego przez przedstawicieli PSSE w Żaganiu w zakresie monitoringu kontrolnego parametry grupy A z wodociągu publicznego w Gościeszowicach zaopatrującego w wodę miejscowości Gościeszowice, Krzywczyce, Międzylesie, Mycielin, Niegosławice, Przeclaw, Rudziny, Sucha Dolna gm. Niegosławice, Długie gm. Szprotawa administrowanego przez Samorządowy Zakład Komunalny w Niegosławicach.

- Sprawozdania z badań: NR OL-LMiP-511/512/2022 z dnia 29.04.2022r., NR OL-LBŚ-511-512/2022 z dnia 02.05.2022r., nr próbki wody OL-511 pobranej z kurka czerpalnego w Stacji Uzdatniania Wody w Gościeszowicach gm. Niegosławice,
  - Sprawozdania z badań: NR OL-LMiP-511/512/2022 z dnia 29.04.2022r., NR OL-LBŚ-511-512/2022 z dnia 02.05.2022r., nr próbki wody OL-512 pobranej z kurka czerpalnego w budynku Urzędu Gminy w Niegosławicach nr 55.
- stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi.

Strona 1 z 2

*niepodlega*

POLSKA  
STULECIE ODZYSKANIA  
NIEPODLEGŁOŚCI

## UZASADNIENIE

Analiza próbek wody pobranych do badania w dniu 26.04.2022r w ramach nadzoru sanitarnego przez przedstawicieli PSSE w Żaganiu w zakresie monitoringu kontrolnego parametry grupy A z wodociągu publicznego w Gościeszowicach gm. Niegosławice 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 i instalacji wodociągowych dostarczających wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żaganiu wydał celem poinformowania konsumentów.*

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Żaganiu  
Jacek Słepień

### W załączeniu:

1. Sprawozdanie z badań- NR OL-LBŚ-511-512/2022 z dnia 02.05.2022r.
2. Sprawozdanie z badań- NR OL-LMiP-511/512/2022 z dnia 29.04.2022r.

### **Do wiadomości:**

1. Wójt Gminy Niegosławice  
67-312 Niegosławice
2. Burmistrz Miasta Szprotawa  
67-300 Szprotawa ul. Rynek 45
3. Szprotawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.  
67-300 Szprotawa ul. Chrobrego 1
4. A/a HK w/m

Strona 2 z 2

*niepodległa*

POLSKA  
STULECIE ODZYSKANIA  
NIEPODLEGŁOŚCI



AB 622

Powiatowa Stacja Sanitarno-  
Epidemiologiczna  
ul. Jasna 10, 65-470 Zielona Góra  
Oddział Laboratoryjny  
Seksja Badań Środowiskowych

tel. /68/ 414 80 22  
fax: /68/ 351-47-96  
pssezielonagora@wsse.gorzow.pl

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ  
NR OL-LBS-511-512/2022  
z dnia 02.05.2022**

Ilość egzemplarzy 2  
Egzemplarz Nr 1  
strona / stron:

02.05.2022

02.05.2022

ΔNazwa klienta: Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Żaganiu	
ΔIdentyfikacja zlecenia / umowy klienta	Harmonogram pobierania próbek na 2022r.
Sygnatura wewnętrzna zlecenia/ umowy	<b>LBS-N.9051.5.23.2022</b>
Informacje dotyczące pobierania próbek	ΔData pobrania próbek: 26.04.2022
	ΔNumer protokołu pobrania: Zag-HK-50/22
	ΔIdentyfikacja próbkobiorcy: przedstawiciel Powiatowej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej w Żaganiu- Ż. Gołąb, E. Górniak
Opis, stan i identyfikacja obiektu badania	ΔPrzedmiot badania: próbki wody do spożycia
	Próbki wody z wodociągu publicznego Gościeszowice gm. Niegosławice - wydajność wodociągu 420 m <sup>3</sup> /d
Data dostarczenia do badania	26.04.2022
Data wykonania badania	26.04.2022-02.05.2022

**Wyniki/ rezultaty badań**

Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki		Wartość parametryczna <sup>1)</sup>
			OL - 511	OL - 512	
ΔMiejsce pobrania próbki:			zawór czerpalny - woda podawana do sieci SUW w Gościeszowice gm. Niegosławice	Sieć u odbiorcy wody Urząd Gminy Niegosławice 55 gm. Niegosławice.	
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 zakres: (0,10-50) NTU GO = 0,10NTU	NTU	0,16 ± 0,04	< 0,10 (0,10 ± 0,03)	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	6 ± 2 7,9 pH	10 ± 3 7,8 pH	--- <sup>2)</sup>
Liczba progowa smaku (TFN)	PB/LBS-06 wydanie 2 z dnia 04.08.2005r. zakres: (1-4) GO = 1		< 1 <sup>3)</sup>	< 1 <sup>3)</sup>	---
Liczba progowa zapachu (TON)	PB/LBS-06 wydanie 2 z dnia 04.08.2005r. zakres: (1-4) GO = 1		< 1 <sup>4)</sup>	< 1 <sup>4)</sup>	---
pH	PN-EN ISO 10523:2012 zakres: (4,0-10,0) pH	pH	7,4 ± 0,1 (T pomiaru: 26,1°C)	7,3 ± 0,1 (T pomiaru: 24,7°C)	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888: 1999 zakres: (140-2500) μS/cm	μS/cm	576 ± 4 (T pomiaru: 26,1°C)	586 ± 4 (T pomiaru: 24,8°C)	2500

Wyniki/ rezultaty badań odnoszą się do otrzymanych próbek

Δdane 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/TON: 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:

02.05.2022 [podpis]

Zatwierdził

02.05.22 [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.



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  
pszezielonagora@wsse.gorzow.pl

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ  
NR OL-LMiP-511/512/2022  
z dnia 29.04.2022**

Ilość egzemplarzy 2  
Egzemplarz Nr 1  
strona / stron:

1/1

PSSE 2022-05-04

<sup>Δ</sup> Nazwa klienta: Powiatowa Stacja Sanitarno- Epidemiologiczna w Żaganiu	
<sup>Δ</sup> Identyfikacja zlecenia / umowy klienta	Harmonogram pobierania próbek na 2022 r.
Sygnatura wewnętrzna zlecenia/ umowy	<b>LMiP-MWII.9051.5.24.2022</b>
Informacje dotyczące pobierania próbek	<sup>Δ</sup> Data pobrania próbek: 26.04.2022
	<sup>Δ</sup> Numer protokołu pobrania: Zag-HK-50/22
	<sup>Δ</sup> Identyfikacja próbkobiorcy: przedstawiciele Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żaganiu: Ż. Gołąb, E. Górniak
Opis, stan i identyfikacja obiektu badania	<sup>Δ</sup> Przedmiot badania: próbki wody do spożycia Próbki wody z wodociągu publicznego Gościeszowice gm. Niegosławice - wydajność wodociągu 420 m <sup>3</sup> /d
	Stan próbek: prawidłowy
Data dostarczenia do badania	26.04.2022
Data wykonania badania	26.04.2022 – 29.04.2022

Wyniki badań					
Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki		Wartość parametryczna <sup>1</sup>
			OL-511	OL-512	
<sup>Δ</sup> Miejsce pobrania próbki:			Zawór czerpalny - woda podawana do sieci SUW Gościeszowice gm. Niegosławice	Sieć u odbiorcy wody Urząd Gminy Niegosławice 55 gm. Niegosławice	
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C Metoda płytkowa (posiew wstępny)	PN-EN ISO 6222:2004	jtk/ 1 ml	8 (7-9)	47 (41-54)	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>Δ</sup> dane pozyskane od klienta, w tym mogące wpływać na ważność wyników

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

Dla metod ilościowych: podana niepewność rozszerzona została oszacowana zgodnie z ISO 19036 i jest oparta na standardowej niepewności pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia k=2, który zapewnia poziom ufności w przybliżeniu 95%. Wartość złożonej niepewności standardowej przyjęto jako wartość równą odchyleniu standardowemu odwarzalności wewnątrz laboratoryjnej. Niepewność dotyczy tylko etapu badania, bez pobierania próbki i etapu poanalizycznego.

Wyniki badań odnoszą się do otrzymanych próbek.

Osoba autoryzująca sprawozdanie z badań:

29.04.2022 *[Signature]*

OTWARZATWIERDZIŁ  
29.04.2022 *[Signature]*  
mgr inż. *[Signature]*  
data i podpis Osoba

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 niepełnej zgody: Powiatowej Stacji Sanitarno- Epidemiologicznej