

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
NIP: 924-16-37-703

DW
11-05-2023
[SZWIK Sp. z o.o.]

2023 -05- 11

23/05/24
Luz Podpis

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W ŻAGANIU

Żagań, dnia 5 maja 2023 r.

HK.903.71.2023

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 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 (Dz. U. z 2023r. poz. 338) po zapoznaniu się ze Sprawozdaniem z badań próbek wody pobranych w dniu 25.04.2023r w zakresie parametrów bakteriologicznych w ramach nadzoru sanitarnego przez przedstawicieli PSSE w Żaganiu oraz ze Sprawozdaniem z badań pobranych w dniu 26.04.2023r w ramach kontroli wewnętrznej przez laboratorium EKOSYSTEMY – JT TETERYCZ JERZY, 65-364 Zielona Góra ul. Kożuchowska 10e 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, 67-320 Niegosławice.

- Sprawozdanie z badań: NR OL-LMiP-566/567/2023 z dnia 27.04.2023r., nr próbki wody OL-566 pobranej z kurka czerpalnego w Stacji Uzdatniania Wody w Gościeszowicach gm. Niegosławice,
- Sprawozdanie z badań: NR OL-LMiP-566/567/2023 z dnia 27.04.2023r., nr próbki wody OL-567 pobranej z kurka czerpalnego w budynku Urzędu Gminy w Niegosławicach nr 55.
- Sprawozdanie z badań: 109/2023-13 z dnia 02.05.2023r., nr próbki wody 1067/2023 pobranej z kurka czerpalnego w Stacji Uzdatniania Wody w Gościeszowicach gm. Niegosławice (badania wewnętrzne)
- Sprawozdanie z badań: 109/2023-14 z dnia 02.05.2023r., nr próbki wody 1068/2023 pobranej z kurka czerpalnego w budynku Urzędu Gminy w Niegosławicach nr 55 (badania wewnętrzne).

STWIERDZA

przydatność wody do spożycia przez ludzi pod względem bakteriologicznym pochodzącej z wodociągu publicznego w Gościeszowicach gm. Niegosławice.

UZASADNIENIE

Przeprowadzona analiza próbek wody w zakresie parametrów **bakteriologicznych** pobranych do badania laboratoryjnego w dniu 25.04.2023r w ramach nadzoru sanitarnego przez przedstawicieli PSSE w Żaganiu oraz w dniu 26.04.2023r w ramach kontroli **wewnętrznej** przez laboratorium EKOSYSTEMY – JT TETERYCZ JERZY, 65-364 Zielona Góra ul. Kozuchowska 10e z wodociągu publicznego w Gościeszowicach 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.

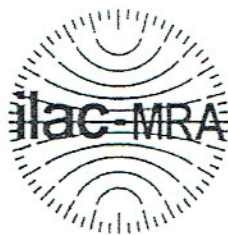
Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Żaganiu
Jacek Stępień

W załączeniu:

1. Sprawozdanie z badań- NR OL-LMiP-566/567/2023 z dnia 27.04.2023r.
2. Sprawozdanie z badań nr 109/2023-13 z dnia 02.05.2023.
3. Sprawozdanie z badań nr 109/2023-14 z dnia 02.05.2023.

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



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.0229
fax: /68/ 351-47-96
psse.zielonagora@sanepid.gov.pl

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ
NR OL-LMiP-566/567/2023
z dnia 27.04.2023

Ilość egzemplarzy 2
Egzemplarz nr 1
Strona / stron:

WPLYNEŁO dn. 27.04.2023
L.dz. 1/1
Ref. HK

Δ Nazwa klienta: Powiatowa Stacja Sanitarno- Epidemiologiczna w Żaganiu	
Δ Identyfikacja zlecenia / umowy klienta	Harmonogram pobierania próbek na 2023 r.
Sygnatura wewnętrzna zlecenia/ umowy	LMiP.9051.13.26.2023
Informacje dotyczące pobierania próbek	Δ Data pobrania próbek: 25.04.2023
	Δ Numer protokołu pobrania: Zag-HK -40/23
	Δ Identyfikacja próbkobiorcy: przedstawiciel Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żaganiu – E. Górniak
Opis i identyfikacja obiektu badania	Δ Przedmiot badania: próbka wody do spożycia Próbki wody z wodociągu publicznego Gościeszowice gm. Niegosławice – wydajność wodociągu 423 m ³ /d
	Stan próbek: prawidłowy
Data dostarczenia do badania	25.04.2023
Data wykonania badania	25.04.2023 – 27.04.2023

Wyniki badań

Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki		Wartość parametryczna ¹
			OL- 566	OL- 567	
Δ Miejsce pobrania próbki:			Zawór czerpalny- woda podawana do sieci SUW w Gościeszowicach gm. Niegosławice	Sieć u odbiorcy wody - Urząd Gminy Niegosławice 55 gm. Niegosławice	
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	5 (4-6)	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

¹ dane pozyskane od klienta, w tym mogące wpływać na ważność wyników

² 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 równa odchyleniu standardowemu odtwarzalności wewnątrzlaboratoryjnej. Niepewność dotyczy tylko etapu badania, bez pobierania próbki i etapu ponaalijznego.

Wyniki badań odnoszą się do otrzymanych próbek.

Osoba/y autoryzujące sprawozdanie z badań:

Zatwierdził
p.o. KIEROWNIK SEKCJI
MIKROBIOLOGII I PARAZYTOLOGII

mgr Anna Karbawiań
data i podpis mikrobiolog

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 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 Mikrobiologii i Parazytologii

tel. /68/ 325-46-71 w.0229
fax: /68/ 351-47-96
psse.zielonagora@sanepid.gov.pl

**UZUPEŁNIENIE DO
SPRAWOZDANIA Z BADAŃ
NR OL-LMiP-566/567/2023
z dnia 27.04.2023**

Ilość egzemplarzy 2
Egzemplarz Nr 1
PSSE Zaganię / stron:
Zaganię / 1/1

WPLYNEŁO DO 2023-04-28
L.dz. 1199/25 Ref. 11/

Δ Nazwa klienta: Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Żaganiu	Harmonogram pobierania próbek na 2023 r.
Δ Identyfikacja zlecenia / umowy klienta	LMiP.9051.13.26.2023
Sygnatura wewnętrzna zlecenia/ umowy	Δ Data pobrania próbek: 25.04.2023
Informacje dotyczące pobierania próbek	Δ Numer protokołu pobrania: Zag-HK -40/23
	Δ Identyfikacja próbkobiorcy: przedstawiciel Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żaganiu – E. Górniak
	Δ Przedmiot badania: próbka wody do spożycia Próbki wody z wodociągu publicznego Gościszowice gm. Niegosławice – wydajność wodociągu 423 m ³ /d
Opis i identyfikacja obiektu badania	Stan próbek: prawidłowy
Data dostarczenia do badania	25.04.2023
Data wykonania badania	25.04.2023 – 28.04.2023
Data sporządzenia uzupełnienia	28.04.2023

Wyniki badań					
Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki		Wartość parametryczna ¹
			OL- 566	OL- 567	
Δ Miejsce pobrania próbki:			Zawór czerpalny-woda podawana do sieci SUW w Gościszowicach gm. Niegosławice	Sieć u odbiorcy wody Urząd Gminy Niegosławice 55 gm. Niegosławice	
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004	jtk/l ml	8 (7-9)	10 (9-11)	Bez nieprawidłowych zmian

¹ dane pozyskane od klienta, w tym mogące wpływać na ważność wyników

² 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 równa odchyłemu standardowemu odtwarzalności wewnątrzlaboratoryjnej. Niepewność dotyczy tylko etapu badania, bez pobierania próbki i etapu poanalizy.

Wyniki badań odnoszą się do otrzymanych próbek.

Osoba/v autoryzujące sprawozdanie z badań:

28.04.2023 *Kok*

Zatwierdza KIEROWNIK SEKCJI
MIKROBIOLOGII I PARAZYTOLOGII

mgr Anna Karbowiak
data i podpis mikrobiolog

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

2023 V



AB 1254

ekosystemy-jt

EKOSYSTEMY - JT TETERYCZ JERZY
LABORATORIUM ul. Kożuchowska 10 e, 65-364 Zielona Góra
e-mail: ekosystemy_jt@wp.pl

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

ZLECENIODAWCA :	Samorządowy Zakład Komunalny w Niegosławicach, 67-312 Niegosławice 55,		
Temat:	SUW Gościeszowice, analiza wody uzdatnionej,		
Obiekt badań:	woda uzdatniona,		
Data pobierania próbek:	26.04.2023	Nr protokołu pobierania:	411/2023
Data przyjęcia próbek do badań:	26.04.2023	Data zakończenia badań:	30.04.2023
Stan próbki:	bez zastrzeżeń	Ilość stron sprawozdania:	1
Numer sprawozdania:	109/2023-13	Kolejny numer strony:	1
Data wydania sprawozdania z badań:	02.05.2023	Ilość załączników:	1

	Wskaźniki	Jednostki	Metody badawcze	Próbka nr 1067/2023
*S	pH, (stężenie jonów wodoru)	-	PN EN ISO 10523:2012	6,8
<input type="checkbox"/> *	Ogólna liczba drobnoustrojów w 22°C. Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	jtk/1 ml	PN-EN ISO 6222:2004 Zał. nr 1	0
<input type="checkbox"/> *	Liczba bakterii z grupy coli. Metoda filtracji membranowej	jtk/100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 Zał. nr 1	0
<input type="checkbox"/> *	Liczba Escherichia coli Metoda filtracji membranowej	jtk/100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 Zał. nr 1	0
<input type="checkbox"/> *	Liczba enterokoków kałowych Metoda filtracji membranowej	jtk/100 ml	PN-EN ISO 7899-2:2004 Zał. nr 1	0
*S	Próbkę wody pobrano zgodnie z PN-ISO 5667-5:2017-10 oraz PN EN-ISO 19458:2007			

Próbkę pobrała Anna Kuśnierzak pracownik Laboratorium Ekosystemy JT Zielona Góra.

Temperatura pomiaru przy badaniu pH wynosiła 14,7°C

* badanie/pobieranie próbek akredytowane, zawarte w „Zakresie akredytacji laboratorium badawczego nr AB 1254” wydanym przez Polskie Centrum Akredytacji

S - badania zostały wykonane metodami zatwierdzonymi przez PPIŚ Zielona Góra (decyzja nr M/293/NS-HK-160/2022 z dnia 02.05.2022)

* badanie akredytowane u podwykonawcy, nr akredytacji podwykonawcy: AB 1334 (badania zostały wykonane metodami zatwierdzonymi w decyzji nr NS.HKiŚ.9027.2.47.68.2022)- załącznik nr 1.

Osoba autoryzująca sprawozdanie z badań
 Zastępca Kierownika Laboratorium
 mgr inż. Arleta Filipiak

Koniec sprawozdania

204 - ✓



AB 1254

ekosystemy-jt

EKOSYSTEMY - JT TETERYCZ JERZY
LABORATORIUM ul. Kożuchowska 10 e, 65-364 Zielona Góra
 e-mail: ekosystemy_jt@wp.pl

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

ZLECENIODAWCA :	Samorządowy Zakład Komunalny w Niegosławicach, 67-312 Niegosławice 55,		
Temat:	Urząd Gminy Niegosławice, toaleta, analiza wody z sieci,		
Obiekt badań:	woda z sieci,		
Data pobierania próbek:	26.04.2023	Nr protokołu pobierania:	411/2023
Data przyjęcia próbek do badań:	26.04.2023	Data zakończenia badań:	30.04.2023
Stan próbki:	bez zastrzeżeń	Ilość stron sprawozdania:	1
Numer sprawozdania:	109/2023-14	Kolejny numer strony:	1
Data wydania sprawozdania z badań:	02.05.2023	Ilość załączników:	1

	Wskaźniki	Jednostki	Metody badawcze	Próbka nr 1068/2023
*S	pH, (stężenie jonów wodoru)	-	PN EN ISO 10523:2012	6,8
<input type="checkbox"/> *	Ogólna liczba drobnoustrojów w 22°C. Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	jtk/1 ml	PN-EN ISO 6222:2004 Zał. nr 1	0
<input type="checkbox"/> *	Liczba bakterii z grupy coli. Metoda filtracji membranowej	jtk/100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 Zał. nr 1	0
<input type="checkbox"/> *	Liczba Escherichia coli Metoda filtracji membranowej	jtk/100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 Zał. nr 1	0
<input type="checkbox"/> *	Liczba enterokoków kałowych Metoda filtracji membranowej	jtk/100 ml	PN-EN ISO 7899-2:2004 Zał. nr 1	0
*S	Próbkę wody pobrano zgodnie z PN-ISO 5667-5:2017-10 oraz PN EN-ISO 19458:2007			

Próbkę pobrała Anna Kuśnierczak pracownik Laboratorium Ekosystemy JT Zielona Góra.

Temperatura pomiaru przy badaniu pH wynosiła 14,5°C

* badanie/pobieranie próbek akredytowane, zawarte w „Zakresie akredytacji laboratorium badawczego nr AB 1254” wydanym przez Polskie Centrum Akredytacji

S - badania zostały wykonane metodami zatwierdzonymi przez PPIS Zielona Góra (decyzja nr M/293/NS-HK-160/2022 z dnia 02.05.2022)

* badanie akredytowane u podwykonawcy, nr akredytacji podwykonawcy AB 1334 (badania zostały wykonane metodami zatwierdzonymi w decyzji nr NS.HKiŚ.9027.2.47.68.2022)- załącznik nr 1.

Osoba autoryzująca sprawozdanie z badań
 Zastępca Kierownika Laboratorium
 mgr inż. Arleta Filipiak

Koniec sprawozdania

DA6-V

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów.

Bez pisemnej zgody Laboratorium firmy Ekosystemy - JT sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

