

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

SZWIK Sp. z o.o.

2024-02-27

Podpis
24/00628

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W ŻAGANIU

Żagań, dnia 26 lutego 2024 roku

HK.903.115.2023

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 § 20 ust. 3 pkt 6 oraz § 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 ze zm.) po zapoznaniu się z otrzymanym Sprawozdaniem z badań próbek wody pobranych w dniu 13.02.2024r w ramach nadzoru sanitarnego w zakresie bakteriologicznym z dodatkowym parametrem Enterokoki w celu potwierdzenia **skuteczności działań naprawczych** w związku z zakończonym postępowaniem administracyjnym i wydaną decyzją administracyjną nr HK/86/835/2023 z dnia 16.11.2023r w sprawie **warunkowej** przydatności wody do spożycia przez ludzi pod względem bakteriologicznym z wodociągu publicznego w Siecieborzycach gm. Szprotawa zaopatrującego w wodę miejscowości: Siecieborzyce, Witków, Rusinów, Długie gm. Szprotawa administrowanego przez Szprotawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. ul. Chrobrego 1, 67-300 Szprotawa.

- Sprawozdanie z badań NR OL-LMiP-191/192/2024 z dnia 16.02.2024r., nr próbki wody OL-191 pobranej z kurka czerpalnego w Stacji Uzdatniania Wody w Siecieborzycach gm. Szprotawa,
- Sprawozdanie z badań NR OL-LMiP-191/192/2024 z dnia 16.02.2024r., nr próbki wody OL-192 pobranej z kurka czerpalnego w budynku Przepompowni wody Długie gm. Szprotawa,

dokonał oceny ogólnej pobranych próbek wody i na podstawie uzyskanych wyników jakości wody w badanym zakresie bakteriologicznym

STWIERDZA:
przydatność wody do spożycia przez ludzi pod względem bakteriologicznym pochodzącej z wodociągu publicznego w Siecieborzycach gm. Szprotawa.

UZASADNIENIE

Przeprowadzona analiza próbek wody pobranych do badania laboratoryjnego w ramach nadzoru sanitarnego przez przedstawicieli PSSE w Żaganiu w zakresie parametrów bakteriologicznych z dodatkowym parametrem **Enterokoki** w celu potwierdzenia skuteczności działań naprawczych w związku z zakończonym postępowaniem administracyjnym i wydaną decyzją administracyjną nr HK/86/835/2023 z dnia 16.11.2023r w sprawie **warunkowej** przydatności wody do spożycia przez ludzi pod względem bakteriologicznym z wodociągu publicznego w Siecieborzycach gm. Szprotawa **wykazala**, że jakość wody w zakresie zbadanych parametrów **spełnia wymagania** określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz.2294).

Ocenę jakości wody z w/w urzędnia dostarczającego 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-LMiP-191/192/2024 z dnia 16.02.2024r

Do wiadomości:

1. Burmistrz Miasta Szprotawa
67-300 Szprotawa, Rynek 45
2. 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-191/192/2024
z dnia 16.02.2024**

Ilość egzemplarzy 2
Egzemplarz Nr 1
strona 4 / stron:
PSSE 1/1

| | |
|---|--|
| Δ Nazwa klienta: Powiatowa Stacja Sanitarno- Epidemiologiczna w Żaganiu | WPLYW: 2024 -02- 2 11/11 |
| Δ Identyfikacja zlecenia / umowy klienta | Próbka pobrana poza harmonogramem pobierania próbek na 2024 r. |
| Sygnatura wewnętrzna zlecenia/ umowy | LMiP.9051.12.7.2024 |
| Informacje dotyczące pobierania próbek | Δ Data pobrania próbki: 13.02.2024 |
| | Δ Numer protokołu pobrania: Zag-HK-13/24 |
| | Δ Identyfikacja próbkobiorcy: przedstawiciel Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żaganiu – E. Górniak |
| Opis i identyfikacja obiektu badania | Δ Przedmiot badania: próbka wody do spożycia Wodociąg publiczny Siecieborzyce gm. Szprotawa – wydajność wodociągu 142 m ³ /d |
| | Stan próbki: prawidłowy |
| Data dostarczenia do badania | 13.02.2024 |
| Data wykonania badania | 13.02.2024 – 16.02.2024 |

| Parametr | Metoda badawcza | Jednostka | Nr próbki | | Wartość parametryczna ¹ |
|---|---|------------|---|---|------------------------------------|
| | | | OL- 191 | OL- 192 | |
| | | | Zawór czerpalny woda podawana na sieć SUW Siecieborzyce gm. Szprotawa | Przepompownia wody – Długie gm. Szprotawa | |
| Δ Miejsce pobrania próbki: | | | | | |
| Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C Metoda płytkowa (posiew wgłębnny) | PN-EN ISO 6222:2004 | jtk/ 1 ml | Obecne w liczbie mniejszej niż 3 | 5 (4-6) | 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 |

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 równą odchyleniu standardowemu odtwarzalności wewnątrzlaboratoryjnej. Niepewność dotyczy tylko etapu badania, bez pobierania próbki i etapu poanalizycznego.

Wyniki badań odnoszą się do otrzymanej próbki.

Osoba/y autoryzujące sprawozdanie z badań:

MELODZYZY ASYSTENT
16.02.2024
inż. Kamilla Kostrzewska

Zatwierdził

P.O. KIEROWNIK SEKCJI
MIKROBIOLOGII I PARAZYTOLOGII
mgr Anna Karłowiak
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.