

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
[SZWIK Sp. z o.o.]
13-09-2024

2024-09-30

M. OGMIP
Marek Świer

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W ŻAGANIU

Żagań, dnia 27 września 2024 r.

HK.903.121.2024

Szprotawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.
67-300 Szprotawa
ul. Chrobrego

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 2024r., poz. 416) po zapoznaniu się z wynikami próbek wody w zakresie parametrów **fizykochemicznych** pobranych do badania w dniu 17.09.2024r w ramach nadzoru sanitarnego przez przedstawicieli PSSE w Żaganiu - monitoring kontrolny parametrów grupy A z wodociągu publicznego w Siecieborzycach 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-LBŚ-1543-1544/2024 z dnia 23.09.2024r., nr próbki wody OL-1543 pobranej z kurka czerpalnego w Stacji Uzdatniania Wody w Siecieborzycach gm. Szprotawa,
- Sprawozdanie z badań NR OL-LBŚ-1543-1544/2024 z dnia 23.09.2024r., nr próbki wody OL-1544 pobranej z kurka czerpalnego w Przepompowni wody w Długim gm. Szprotawa

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

STWIERDZA:

przydatność wody do spożycia przez ludzi w zakresie fizykochemicznym pochodzącej z wodociągu publicznego w Siecieorzycach gm. Szprotawa.

UZASADNIENIE

Przeprowadzona analiza próbek wody pobranych do badania laboratoryjnego w dniu 17.09.2024r w ramach nadzoru sanitarnego przez przedstawicieli PSSE w Żaganiu z wodociągu publicznego w Siecieorzycach 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 wody do spożycia przez ludzi w zakresie parametrów mikrobiologicznych z w/w urządzenia wodociągowego wydana została **w dniu 23 września 2024r.**

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 Słepień

W załączeniu:

1. Sprawozdanie z badań- NR OL-LBŚ-1543-1544/2024 z dnia 23.09.2024r.

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 Badań Środowiskowych

tel. /68/ 414 80 22
fax: /68/ 351-47-96
psse.zielonagora@sanepid.gov.pl

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ
NR OL-LBS-1543-1544/2024
z dnia 23.09.2024**

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

PSSE Żagań

WPLYNEŁ O dn 2024-09-25

Ldż 6799/24 Re: HK

Nazwa klienta: Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Żaganiu	
Identyfikacja zlecenia / umowy klienta	Harmonogram pobierania próbek na 2024r.
Sygnatura wewnętrzna zlecenia/ umowy	LBS.9051.4.39.2024
Informacje dotyczące pobierania próbek	ΔData pobrania próbek: 17.09.2024
	ΔNumer protokołu pobrania: Zag-HK-111/24
	ΔIdentyfikacja próbkobiorcy: przedstawiciel Powiatowej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej w Żaganiu – E. Górnjak
Opis i identyfikacja obiektu badania	ΔPrzedmiot badania: próbki wody do spożycia Wodociąg publiczny Siecieborzyce gm. Szprotawa wydajność wodociągu 142 m ³ /d
	Stan próbek: prawidłowy
Data dostarczenia do badania	17.09.2024
Data wykonania badania	17.09.2024-23.09.2024
Załączniki	Załącznik nr 1 Stron 1/1

Wyniki/ rezultaty badań

Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbek		Wartość parametryczna ¹⁾
			OL – 1543	OL – 1544	
ΔMiejsce pobrania próbki:			zawór czerpalny woda podawana do sieci - SUW Siecieborzyce gm. Szprotawa.	zawór czerpalny- przepompownia wody Długie gm. Szprotawa	
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 zakres: (0,10-50) NTU	NTU	0,37 ± 0,08	0,24 ± 0,05	Zalecany zakres wartości do 1,0
Barwa	PN-EN ISO 7887: 2012 + Apl: 2015-06 metoda C zakres: (2-40) mg/l Pt	mg /l Pt	6 ± 2 7,8 pH	6 ± 2 7,9 pH	--- ²⁾
Liczba progowa zapachu (TON)	PB/LBS-06 wydanie 3 z dnia 21.12.2023r. zakres: (1-4)		< 1 ³⁾	< 1 ³⁾	---
pH	PN-EN ISO 10523:2012 zakres: (4,0-10,0) pH	pH	7,5 ± 0,1 (T pomiaru: 18,8°C)	7,6 ± 0,1 (T pomiaru: 19,1°C)	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888: 1999 zakres: (140-2500) μS/cm	μS/cm	506 ± 5 (T pomiaru: 18,3°C)	505 ± 5 (T pomiaru: 18,5°C)	2500

Wyniki/ rezultaty badań odnoszą się do otrzymanych próbek

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobierania próbek i transportu w przypadku próbek pobranych przez klienta.

^Δdane pozyskane od klienta, w tym mogące wpływać na ważność wyników¹⁾Zgodnie z rozp. Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. Dz. U. z 2017 poz. 2294²⁾Pożądana wartość tego parametru w wodzie w kranie u konsumenta - do 15 mg Pt/l.³⁾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 rezultat badania powiązany z dolną granicą zakresu pomiarowego metody, natomiast podana rozszerzona niepewność pomiaru dotyczy wyłącznie dolnej granicy zakresu pomiarowego.

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

Osoba autorzująca sprawozdanie z badań:

Młodszy Asystent

23.09.24 M. Żółdkiewicz
mgr Marta ŻółdkiewiczKIEROWNIK
SEKCJI BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH

Zatwierdził

23.09.24r. M. Żółdkiewicz
mgr inż. Marta Żółdkiewicz
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.

