



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY w JELENIEJ GÓRZE  
**Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Jeleniej Górze**

58-500 Jelenia Góra, ul. Kasprowicza 17,

e-mail: [psse.jeleniagora@pis.gov.pl](mailto:psse.jeleniagora@pis.gov.pl); adres witryny internetowej: [psse.jgora.ibip.wroc.pl](http://psse.jgora.ibip.wroc.pl)

Sekretariat (075) 64 35 560, Fax (075) 64 35 561,

REGON 000313779

NIP 611-10-96-868



AB 682

Oddział Laboratoryjny  
Certyfikat akredytacji  
PCA AB 682  
Zakres akredytacji:

**Środki spożywcze**

- fizykochemiczne badania środków spożywczych
- mikrobiologiczne badania środków spożywczych

**Woda**

- **fizykochemiczne badania:** azotyny, azotany, amoniak, żelazo ogólne, twardość ogólna, wapń, magnez, pH, mętność, przewodność elektryczna właściwa, chlorki, indeks nadmanganianowy, barwa, fluorki, siarczany
- **mikrobiologiczne badania:** ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C i 36°C, liczba enterokoków, bakterie z grupy coli, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Clostridium perfringens*, Gronkowce koagulazododatnie
- **metale:**
- mangan, arsen, chrom ogólny, glin, cynk, kadm, ołów, miedź, nikiel, sód, potas, antymon

**Mikrobiologia lekarska**

- *Salmonella* i *Shigella*

**Środowisko pracy**

- hałas,
- pył całkowity,
- pył respirabilny,
- wibracja ogólna,
- wibracja miejscowa

HK.070.10.2018.JK

doręczenie za pośrednictwem operatora publicznego

Jelenia Góra, dnia 19 stycznia 2018 roku  
ul. Granitowa 2, 58-580 Szklarska Poręba

Burmistrz

2018 -01- 29

Szklarskiej Poręby

58-580 Szklarska Poręba

ul. Granitowa 2

**Dotyczy: oceny jakości wody wodociągu miejskiego za rok 2017**

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1, ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2017r., poz. 1261z późn.zm.) oraz § 22 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017, poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jeleniej Górze przesyła ocenę jakości wody wodociągu publicznego na terenie miasta Szklarska Poręba za rok 2017.

Na podstawie otrzymanych sprawozdań z badań próbek wody pobranych w wybranych punktach monitoringowych z sieci wodociągowej pobranych w ramach kontroli wewnętrznej, analizy podejmowanych działań naprawczych oraz sprawozdań z badań próbek wody pobranych w ramach kontroli Inspekcji Sanitarnej i prowadzonego nadzoru nad jakością wody, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jeleniej Górze dokonał oceny jakości wody pod względem przydatności do spożycia przez ludzi w miejskim wodociągu.

Nazwa wodociągu	Nazwa ujęcia	Ilość prób zbadanych w zakresie składu mikrobiologicznego	Ilość prób zdyskwalifikowanych ze względu na skład mikrobiologiczny	Ilość prób zbadanych w zakresie składu fizyczno-chemicznego	Ilość prób zdyskwalifikowanych ze względu na skład fizyczno-chemiczny
<b>Szklarska Poręba</b>	system zaopatrzenia Leśny Domek	23	2	21	0
	Jutrzenka	11	0	12	1
	Polanka	8	0	10	0
	Podziemny	8	0	9	0
	Huta Julia	10	0	10	0
	Biała Dolina	9	0	9	1
	Razem	<b>69</b>	<b>2</b>	<b>71</b>	<b>2</b>

Po przeanalizowaniu danych dotyczących przebadanych próbek z sieci wodociągowych **Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jeleniej Górze stwierdza:**

**Przydatność** wody do spożycia przez ludzi w wodociągu sieciowym w **Szklarskiej Porębie**. W zakresie składu fizyczno-chemicznego w próbkach (pochodzących ze stref zaopatrzenia w wodę: Jutrzenka i Biała Dolina) stwierdzono nieznacznie zaniżony odczyn pH. Następne zbadane próbki były prawidłowe.

W I półroczu w zakresie składu mikrobiologicznego wody w 2 próbkach wody pobranej ze strefy zaopatrzenia w wodę **SUW Leśny Domek** stwierdzono podwyższoną zawartość bakterii grupy coli oraz wykryto pojedyncze bakterie *Clostridium perfringens*. W związku z tym do wiadomości publicznej podano komunikat dotyczący pogorszenia jakości wody do spożycia na stronie internetowej PSSE w Jeleniej Górze oraz został powiadomiony Burmistrz Szklarskiej Poręby i Karkonoski System Wodociągów i Kanalizacji. Po podjętych działaniach naprawczych (zwiększenie dawki dezynfektanta, płukanie sieci wodociągowej oraz odłączenie zbiornika gromadzącego wodę z systemu Łabski Szczyt) następne próbki były prawidłowe. Nie odnotowano przypadków zatruc i chorób wodozależnych.

Ponadto przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne KSWiK przeprowadziło badania w zakresie wstępnego monitoringu substancji promieniotwórczych w wodzie wodociągowej pochodzącej ze wszystkich czynnych ujęć wody. Wyniki badań mieściły się w granicach norm sanitarnych.

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Jeleniej Górze  
*Ewa Czuchra*  
Ewa Czuchra

Do wiadomości:

1. Starostwo Powiatowe w Jeleniej Górze
2. Sekcja ŻŻ i PU /wm