



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

58-500 Jelenia Góra, ul. Jana Kasprowicza 17,

e-mail: [psse.jeleniagora@sanepid.gov.pl](mailto:psse.jeleniagora@sanepid.gov.pl); ePuap: /pssejg/skrytka

adres witryny internetowej: <https://www.gov.pl/web/psse-jelenia-gora>

Tel. 75 64 35 560, Fax 75 64 35 561



AB 682

Oddział Laboratoryjny  
Certyfikat akredytacji  
PCA AB 682  
Zakres akredytacji:

**Środki spożywcze**

- mikrobiologiczne badania środków spożywczych

**Woda**

- **fizykochemiczne badania:** azotyny, azotany, amonowy jon, amoniak, żelazo ogólne, twardość ogólna, wapń, magnez, pH, mętność, przewodność elektryczna właściwa; chlorki, indeks nadmanganianowy, barwa, fluorki, siarczany, mangan, glin, arsen, antymon, chrom ogólny, kadm, ołów, miedź, nikiel, cynk, selen, sól, pctas, rtęć; trichlorometan, tribromometan; bromodichlorometan; dibromochlorometan; trichloroeten; tetrachloroeten; tetrachlorometan; 1,2-dichloroetan
- **mikrobiologiczne badania:** ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C i 36°C, liczba enterokoków, bakterie z grupy coli, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Clostridium perfringens*, *Legionella*
- **pobieranie próbek wody**  
pobieranie próbek wody do badań mikrobiologicznych;

**Mikrobiologia kliniczna**

- *Salmonella* spp. i *Shigella* spp.

**Środowisko pracy**

- hałas,
- pył frakcja wdychalna,
- pył frakcja respirabilna,
- wibracja ogólna,
- wibracja miejscowa

Jelenia Góra, dnia 31 stycznia 2024 roku

HK.9011.3.2.2024.JK

*Prezydent Miasta Jeleniej Góry*

*58-500 Jelenia Góra*

*Plac Ratuszowy 58*

**Dotyczy: oceny okresowej jakości wody wodociągu miejskiego za rok 2023**

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1, ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023r., poz. 338 ze 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 okresową jakości wody wodociągu publicznego na terenie miasta Jelenia Góra za rok 2023.

Na podstawie otrzymanych sprawozdań z badań próbek wody pobranych w wybranych punktach monitoringowych z sieci wodociągowej 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 strefy zaopatrzenia w wodę	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
Jelenia Góra	Grabarów	47	0	48	0
	Sosnówka Zalew	51	0	53	2
	Leśniczówka	17	0	17	1
	Kamienna Wieża	13	0	16	1
	<b>Razem</b>	<b>128</b>	<b>0</b>	<b>134</b>	<b>4</b>

Po przeanalizowaniu danych dotyczących przebadanych próbek z sieci wodociągowej

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jeleniej Górze stwierdza:**

**Przydatność** wody do spożycia przez ludzi w wodociągu sieciowym w **Jeleniej Górze**.

W zakresie składu fizyczno-chemicznego stwierdzono zwiększoną zawartość glinu w 2 próbkach wody pochodzących ze strefy zaopatrzenia z ujęcia „Zalew Sosnówka” oraz w wodzie pochodzącej ze stref zaopatrzenia „Leśniczówka” i „Kamienna Wieża” stwierdzono w pojedynczych próbkach zwiększoną zawartość chloroformu. Prowadzono postępowanie administracyjne. Po podjętych działaniach naprawczych badania sprawdzające wykazały poprawę jakości wody.

W zakresie składu mikrobiologicznego nie stwierdzono niezgodności z normami sanitarnymi.

Ponadto w I półroczu 2023 przedsiębiorstwo PWiK „Wodnik” przeprowadziło badania radonu w wodzie przeznaczonej do spożycia. W jednej próbce wody pochodzącej z ujęcia „Grabarów” stwierdzono przekroczenie wartości parametrycznej aktywności Radonu w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi tj. 198,0 Bq/l. Od roku 2018 odnotowywane są przekroczenia wartości parametrycznej aktywności Radonu w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi pochodzącej z ujęcia „Grabarów” w granicach od 154,0 Bq/l do 245 Bq/l, ale nie występowały one w szeregu wzrostowym. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, przy takiej wartości należy dalej badać aktywność Radonu z częstotliwością 1 raz w roku co pozwoli na podjęcie właściwych działań w celu obniżenia aktywności Radonu w wodzie przeznaczonej do spożycia.

Podstawowym działaniem, które może doprowadzić do usunięcia nadmiaru Radonu z ujmowanej wody (szczególnie w razie tendencji wzrostowej stężeń aktywności radonu) jest przebudowa i modernizacja ujęcia i stacji uzdatniania.

W tym celu Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „Wodnik” Sp. z o.o. z/s w Jeleniej Górze zwróciło się do Prezydenta Miasta Jeleniej Góry o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie i modernizacji Ujęcia Wody ZPW Grabarów w miejscowości Jelenia Góra, gmina i powiat Miasto Jelenia Góra, oraz w miejscowości Dąbrowica, gmina Mysłakowice, powiat karkonoski, województwo dolnośląskie. W związku z tym pismem z dnia 24 sierpnia 2023r. Prezydent Miasta Jeleniej zwrócił się do tutejszego organu o wydanie opinii przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji dla powyższego przedsięwzięcia. W dniu 30 sierpnia 2023r. PPIS w Jeleniej Górze wydał pozytywną opinię pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych dla powyższego przedsięwzięcia.

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Jeleniej Górze  
*Lilianna Ślowska*  
Lilianna Ślowska

Do wiadomości:

1. PWiK „Wodnik” Sp. z o.o.  
Plac Piastowski 21  
58-560 Jelenia Góra
2. Sekcja BŻ/wm