



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, 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, sod, potas, 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*, Gronkowce koagulazo-dodatnie, *Legionella*, *Legionella pneumophila*;
- metale: mangan, arsen, chrom ogólny, glin, cynk, kadm, ołów, miedź, nikiel, sod, potas, antymon, rtęć;
- pobieranie próbek wody pobieranie próbek wody do badań mikrobiologicznych;

**Mikrobiologia lekarska**

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

**Środowisko pracy**

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

Jelenia Góra, dnia 31 lipca 2020 roku

HK.9011.3.45.2020.JK



O202224018392586  
Numer: O.3023.2020  
Data: 2020-08-24  
Wydział: GO

*Wydział Gospodarki  
Komunalnej*  
25.08.2020v

**Prezydent Miasta Jeleniej Góry**

**58-500 Jelenia Góra**

**Plac Ratuszowy 58**

**Dotyczy: oceny jakości wody wodociągu miejskiego za I półrocze 2020**

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1, ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019r., poz. 59) 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 Jelenia Góra za I półrocze 2020.

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.

*niepodlega*

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
Jelenia Góra	Grabarów	22	0	25	0
	Sosnówka Zalew	23	0	25	0
	Leśniczówka	8	0	8	0
	Kamienna Wieża	7	0	9	3
	<b>Razem</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>67</b>	<b>3</b>

Po przeanalizowaniu danych dotyczących przebadanych próbek z sieci wodociągowej

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

**Warunkową przydatność** wody do spożycia przez ludzi w wodociągu sieciowym w **Jeleniej Górze**. W zakresie składu fizyczno-chemicznego stwierdzono niezgodności z normami sanitarnymi w strefie zaopatrzenia „Kamienna Wieża” w 2 próbkach stwierdzono zaniżony odczyn pH. Na zarządcę wodociągu nałożony jest obowiązek doprowadzenia jakości wody do obowiązujących norm sanitarnych. W 1 próbce stwierdzono zwiększoną zawartość chloroformu. Następne zbadane próbki były prawidłowe.

W zakresie składu mikrobiologicznego wszystkie przebadane próbki były prawidłowe.

Ponadto 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. 238,97 Bq/l. 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.

Do wiadomości:

1. PWiK „Wodnik” Sp. z o.o.  
Plac Piastowski 21  
58-560 lenia Góra
2. Sekcja ŻŻ i PU /wm

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Jeleniej Górze  
  
Ewa Czyżewska