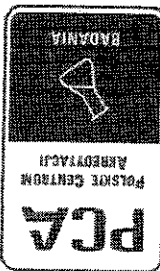




PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W JELENIEJ GÓRZE  
**Państwowa Sanitarno-Epidemiologiczna Stacja Sanitarna w Jeleniej Górze**  
 58-500 Jelenia Góra, ul. Kasprówicza 17,  
 e-mail: [psse.jeleniagora@pis.gov.pl](mailto:psse.jeleniagora@pis.gov.pl); adres wirtualny internetowej: [psse.jgora.ibip.wroc.pl](http://psse.jgora.ibip.wroc.pl)  
 Sekretariat (075) 64 35 560, Fax (075) 64 35 561  
 REGON 000313779 NIP 611-10-96-868

19 05 2020 r.  
 J. Kasprówicza



AB 682  
 Oddział Laboratorium  
 Certyfikat akredytacji  
 PCA AB 682  
 Zakres akredytacji:

- fizykochemiczne badania
- środków spożywczych
- mikrobiologiczne badania
- środków spożywczych

- fizykochemiczne badania: azotyny, azotany, amonowy jon, amoniak, siarko ogólna, twardość ogólna, wapń, magnez, pH, mętność, przewodność elektryczna
- wskaźniki, indeksy
- nadmanganianowy, barwa, fluorki, siarczany, mangan, ogólny, kadm, ołów, miedź, nikiel, cynk, potas, sód, ręć;
- trichrometan;
- bromochlorometan;
- dichlorometan;
- tetrahydrocannabinol, 1,2-
- 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, Legionella pneumophila;
- mekale: nagen, arsen, chrom ogólny, glin, cynk, kadm, ołów, miedź, nikiel, sód, potas, antymon, ręć;
- pobieranie próbek wody do badań mikrobiologicznych;
- Mikrobiologia lekarska
- Salmonella spp. i Shigella spp.
- Środowisko pracy
- hałas;
- pył frakcja wdychalna,
- pył frakcja respiralna,
- wibracja ogólna,
- wibracja miejscowa

Aktualizacja na dzień 21.01.2020 r.

*Jelenia Góra*

POLSKA  
 REPUBLIKA  
 GÓRSKA  
 123

<b>Woda</b>	<b>Woda</b>	Woda	Woda	Woda	Woda	Woda	Woda	Woda	Woda	Woda	
reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody	Produkcja wody w m <sup>3</sup> /dobę i sposób jej uzdatniania	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	Producent wody	Nazwa wodociągu	Jelenia Góra	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji "Wodnik" Spółka z o.o. w Jeleniej Górze	81000	14642	Dezynfekcja podchlorynem sodu, koagulacja, flokulacja, adsorpcja, filtracja, ozonowanie	Nie odnotowano przypadków zatruc i chorób wodozależnych	Wzrost wartości pH, zawiesiny, żelazo, chlorki, siarczany, mangan, ogólny, kadm, ołów, miedź, nikiel, cynk, potas, antymon, ręć;

Zgodnie z § 23 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jeleniej Górze sporządził ocenę obszarową jakości wody za rok 2019.

Na terenie Miasta Jelenia Góra jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi nadzorowano w I wodociągu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jeleniej Górze monitoruje jakość wody w wytypowanych punktach poboru wody z częstotliwością zgodną z wytycznymi w/w rozporządzenia. Zakres i częstotliwość badań próbek wody jest uzależniona m.in. od produkcji wodociągu oraz ilości osób korzystających z danego wodociągu.

W 2019r. wodociąg Jelenia Góra został oceniony jako dobry pomimo zanizonego odczynu pH w streście zaopatrzenia z ujęcia „Kamienna Wieża” i zanizonego chlorofornu i THM z ujęć „Leśniczówka” i „Kamienna Wieża”

Ocena obszarowa jakości wody  
 za rok 2019  
 -- Miasto Jelenia Góra --



GK 22038/5/2020  
 747722  
 2020-05-18

HK.070.29.2020.JK

Jelenia Góra, dnia 15 maja 2020 roku

Do wiadomości:  
I. Prezydent Miasta Jelenia Góra  
Plac Ratuszowy 58  
58-500 Jelenia Góra

PANSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Jeleniej Górze  
Ewa Czyżewska

nagromadzenia radonu. Najprostszym sposobem usunięcia radonu z pomieszczeń jest ich częste wentylacja.  
Zgodnie z opinią Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego z dnia 12.09.2019r., która dotyczy aspektów zdrowotnych stężeń aktywności radonu w wodzie przeznaczony do spożycia dla wodociągu Jelenia Góra z ujęcia „Grabarów”(55653 odbiorców), pomimo stężenia wartości radonu (218 Bq/l) przekraczającego wartość parametryczną, oceniono je jako podwyższone w niewielkim stopniu. W tej sytuacji nie ma obecnie konieczności pilnego podejmowania działań naprawczych, konieczna jest natomiast dalsza wnikliwa obserwacja stężeń aktywności radonu w wodzie pochodzącej z w/w ujęcia.  
Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne  
Dla miasta Jelenia Góra (w tym Jagniątkowa) Przedsiębiorstwo „Wodnik” planuje oraz prowadzi budowę i modernizację infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej. Planowana jest modernizacja i rozbudowa Zakładu Uzdatniania Wody „Grabarów” przy ul. Dębowej w Jeleniej Górze.