



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; adres witryny internetowej: psse.jgora.ibip.wroc.pl
Sekretariat (075) 64 35 560, Fax (075) 64 35 561,
Telefon kontaktowy po godz. 15⁰⁰ (+48) 693 367 922

REGON 000313779

NIP 611-10-96-868

JWN/Tale

Jelenia Góra, dnia 31 marca 2015 roku

HK.070.16.2015..JK

Ocena obszarowa jakości wody

za rok 2014

-Miasto Karpacz-

Zgodnie z § 17 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z p. zm.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jeleniej Górze sporządził ocenę obszarową jakości wody za rok 2014.

Na terenie Miasta Karpacz jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi nadzorowano w 2 wodociągach.

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 2014r. wodociągi Karpacz Górny i Karpacz zostały ocenione jako dobre.

Nazwa wodociągu	Producent wody	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	Produkcja wody w m ³ /dobę	Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne	Ocena jakości wody
Karpacz	„Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej„ Sp. z ograniczoną odpowiedzialnością	4207	1668	-	woda przydatna do spożycia
Karpacz Górny	„Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej„ Sp. z ograniczoną odpowiedzialnością	800	500	-	woda przydatna do spożycia



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
- 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

Przeprowadzone działania w ramach nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi:

W roku 2014 wykonano 544 oznaczenia parametrów jakości wody, z czego 5 nie odpowiadało wymaganiom sanitarnym ze względu na zaniżony odczyn pH. Następne badania odczynu pH były prawidłowe i w związku z tym zakończono postępowanie administracyjne. Nie stwierdzono ryzyka zdrowotnego związanego z jakością wody, również nie odnotowano przypadków zatruc i chorób wodozależnych.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Jeleniej Górze
Ewa Czyżewska
Ewa Czyżewska

Do wiadomości:

- ✓ 1. Burmistrz Miasta Karpacz
ul. Konstytucji 3 Maja 54
58-540 Karpacz
2. Starostwo Powiatowe
w Jeleniej Górze

Urząd Miejski
w Karpaczu

3885.2015.DG

Wpłynęło dn. 14-04-2015

Przyjęto przez:
Mirosława Sypik



04G00C55M