



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

JUN 17 2015 Jelenia Góra, dnia 31 lipca 2015 roku

HK.070.29.2015.IAP

Burmistrz Miasta Karpacz

58-540 Karpacz

ul. Konstytucji 3 Maja 54

Dotyczy: oceny wodociągów miejskich za I półrocze 2015

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1, ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2011 r. Nr 212, poz. 1263 z późn. zm.) oraz § 14 ust. 1 pkt 1, § 16 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 przesyła ocenę wodociągów publicznych na terenie miasta Karpacza za I półrocze 2015.

Na podstawie otrzymanych wyników badań próbek wody pobranych w wybranych punktach monitoringowych z sieci wodociągowej oraz wyników badań próbek wody pobranych w ramach kontroli wewnętrznej, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jeleniej Górze dokonał oceny jakości wody pod względem przydatności do spożycia przez ludzi w 2 miejskich wodociągach.

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 fizykochemicznego	Ilość prób zdyskwalifikowanych ze względu na skład fizykochemiczny
Karpacz	Majówka	6	0	6	1
	Wilcza Poręba II	4	0	4	0
	Śląski Dom (Orlinek)	6	0	6	0
	Razem	16	0	16	1
Karpacz Górny	Wielki Staw	4	0	4	0



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

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

I. Przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego w Karpaczu,
ponieważ w zakresie składu mikrobiologicznego wszystkie przebadane próbki były
prawidłowe.

Pod względem składu fizyczno-chemicznego wody stwierdzono niezgodność z normami
sanitarnymi w zakresie chloroformu i THM w wodzie wodociągowej pochodzącej z
ujęcia Majówka w pojedynczej próbce, następane próby były prawidłowe.

W zakresie składu mikrobiologicznego wszystkie przebadane próbki były prawidłowe.

II. Przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego w Karpaczu
Górnym, ponieważ w zakresie składu fizyczno-chemicznego i mikrobiologicznego
wszystkie przebadane próbki były zgodne z normami sanitarnymi.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Jeleniej Górze

Ewa Czyżewska

Do wiadomości:

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

Urząd Miejski
w Karpaczu
7876.2015.DG
Wpłynęło dn. 11-08-2015
Przyjęto przez:
Mirosława Sypik

04G00C0Y6