



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

Jelenia Góra, dnia 27 stycznia 2015 roku



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, 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

Urząd Miejski
58-540 Karpacz

1093.2015.DG

Wpłynęło dn. 29-01-2015

Przyjęto przez:
Maria Grzeszczak



04G00BQ06

JGK
[Signature]

Burmistrz Miasta Karpacz

58-540 Karpacz

ul. Konstytucji 3 Maja 54

Dotyczy: oceny wodociągów miejskich za rok 2014

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 rok 2014.

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 fizyczno-chemicznego	Ilość prób zdyskwalifikowanych ze względu na skład fizyczno-chemiczny
Karpacz	Majówka	10	0	10	0
	Wilcza Poręba II	10	0	10	0
	Śląski Dom (Orlinek)	12	1	11	6
	Razem	32	1	31	6
Karpacz Górny	Wielki Staw	10	0	10	1

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**.

W I półroczu 2014 pod względem składu fizyczno-chemicznego wody stwierdzono niezgodność z normami sanitarnymi w zakresie zaniżonego odczynu pH w wodzie wodociągowej pochodzącej z ujęcia Śląski Dom (Orlinek) – w 6 próbkach następane próbki wody były prawidłowe i w związku z tym zakończono postępowanie administracyjne zobowiązujące do doprowadzenia jakości wody w zakresie odczynu pH z ujęcia Dom Śląski do obowiązujących norm sanitarnych.

W zakresie składu mikrobiologicznego w jednej próbce wystąpiła pojedyncza bakteria *Clostridium perfringens* (na 32 zbadane próbki)-powtórne badania były prawidłowe.

II. **Przydatność** wody do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego w **Karpaczu Górnym**. W pojedynczej próbce stwierdzono zaniżony odczynu pH-następane próbki wody były prawidłowe. W zakresie składu mikrobiologicznego wszystkie przebadane próbki były prawidłowe .

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Jeleniej Górze
Ewa Czyżewska
Ewa Czyżewska

Do wiadomości:

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