

M.Z.G.K. Sp. z o.o. w Karpaczu  
L.dz. ....  
2013 -11- 22  
Skierowano .....  
Prezes .....

Jelenia Góra, dnia 14 listopada 2013 r.

**ORZECZENIE O JAKOŚCI WODY  
NA PODSTAWIE SPRAWOZDANIA Z BADAŃ LABORATORYJNYCH**

Dotyczy następującej próbki wody :

| Kod próbki | Miejsce pobrania próbki<br>Kod punktu poboru   | Data pobrania próbki | Nr sprawozdania z badań | Nr protokołu poboru próbki |
|------------|--|----------------------|-------------------------|----------------------------|
| 2308       | Karpacz, ul. Gimnazjalna,<br>działka nr 378- SUW -<br>kran w pomieszczeniu technicznym | 05.11.13             | 1100/BW/2013            | HK-314/13                  |

Próbka została pobrana z upoważnienia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jeleniej Górze i dostarczona do laboratorium przez pracownika Powiatowej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej w Jeleniej Górze.

Pomiary wykonane w miejscu poboru próbki:

| Parametr fizyczny lub chemiczny | Jednostka miary      | Najwyższa dopuszczalna wartość | wynik |
|---------------------------------|----------------------|--------------------------------|-------|
| chlor                           | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0,3                            | 0,80  |

**I. Charakterystyka składu fizyko-chemicznego zbadanej próbki wody:**

Woda przezroczysta , bez zabarwienia , bez zapachu, bez jonów amonowych o przewodności w granicach norm sanitarnych.

**II. Charakterystyka składu mikrobiologicznego zbadanej próbki wody:**

Pod względem mikrobiologicznym woda nie budzi zastrzeżeń.

**III. Orzeczenie:**

Pod względem mikrobiologicznym i fizyko-chemicznym w zakresie monitoringu kontrolnego **woda odpowiada** wymaganiom sanitarnym ustalonym dla wody przeznaczonej do spożycia. Stwierdzono wysokie stężenie chloru w wodzie.

**Podstawy prawne:**

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ( Dz.U. nr 61 poz.417, Dz.U. z 2010 r. nr 72 poz.466).

Opracowała:  
Renata Preisner

Zatwierdził:  
PRACOWNIK SEKCJI  
Poboru Prób i Orzecznictwa  
*Preisner*  
mgr inż. Renata Preisner