

2016 -01- 29

Jelenia Góra, dnia 20 stycznia 2016 r.

Skierowano *P.W.O.*

ORZECZENIE O JAKOŚCI WODY

NA PODSTAWIE SPRAWOZDANIA *1631/A* BADAN LABORATORYJNYCH

Dotyczy następującej próbki wody :

Kod próbki	Miejsce pobrania próbki Kod punktu poboru	Data pobrania próbki	Nr sprawozdania z badań	Nr protokołu poboru próbki
20	Karpacz ul. Wilcza 5 - kran w zmywalni	12.01.2016	16/BW/2016	HK-3/16

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 ₂	0,3	0,12

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.

Podstawy prawne:

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015 poz. 1989)

Opracowała:
Joanna Pawiłojć

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

M.Z.G.K. s.p. z o.o. w Karpaczu
L.dz. 10312
2016 -01- 29
Skierowano
Jelenia Góra, dnia 20 stycznia 2016 r.

~~ORZECZENIE O JAKOŚCI WODY~~

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

Dotyczy następującej próbki wody :

Kod próbki	Miejsce pobrania próbki Kod punktu poboru	Data pobrania próbki	Nr sprawozdania z badań	Nr protokołu poboru próbki
19	Karpacz ul. Wilcza 9 Hotel Artus - kran w kuchni	12.01.2016	15/BW/2016	HK-3/16

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

Pomiary wykonane w miejscu poboru próbki:

Parametr fizyczny lub chemiczny	Jednostka miary	Najwyższa dopuszczalna wartość	wynik
chlor	mg/l Cl ₂	0,3	0,15

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. ---

Podstawy prawne:

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015 poz. 1989)

Opracowała:
Joanna Pawłójć

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

M.Z.G.K. Sp. z o.o. w Karpaczu
L.dz. 183/9
2016 -01- 29
Skierowano
Prezes

Jelenia Góra, dnia 20 stycznia 2016 r.

ORZECZENIE O JAKOŚCI WODY
NA PODSTAWIE SPRAWOZDANIA Z BADAŃ LABORATORYJNYCH

Dotyczy następującej próbki wody :

Kod próbki	Miejsce pobrania próbki Kod punktu poboru	Data pobrania próbki	Nr sprawozdania z badań	Nr protokołu poboru próbki
18	Karpacz ul. Olimpijska 8 - kran w kuchni	12.01.2016	14/BW/2016	HK-3/16

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 ₂	0,3	0,28

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.

Podstawy prawne:

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015 poz. 1989)

Opracowała:
Joanna Pawiłowicz

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

Skierowano
ORZECZENIE O JAKOŚCI WODY
Prezes

NA PODSTAWIE SPRAWOZDANIA Z BADAŃ LABORATORYJNYCH

Dotyczy następującej próbki wody :

Kod próbki	Miejsce pobrania próbki Kod punktu poboru	Data pobrania próbki	Nr sprawozdania z badań	Nr protokołu poboru próbki
17	Karpacz, ul. Konstytucji 3-Maja 82, Apteka - kran na zapleczu	12.01.2016	13/BW/2016	HK-3/16

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 ₂	0,3	0,28

I. Charakterystyka składu fizyko-chemicznego zbadanej próbki wody:

Woda przezroczysta, bez zabarwienia, bez zapachu o zawartości jonów amonowych i 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.

Podstawy prawne:

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015 poz. 1989)

Opracowała:
Joanna Pawilojć

Kierownik SEKCJI
Poboru Prób i Orzecznictwa
Preisner
mgr inż. Renata Preisner