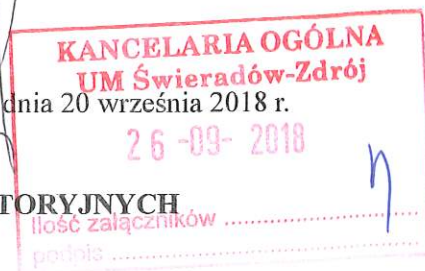


0560

5038 poz

Jelenia Góra, dnia 20 września 2018 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
2067	Świeradów Zdrój, ul. Konstytucji 3 Maja 1, Dom Zdrojowy – kran na zapleczu	05.09.18	964/BW/2018	490/18/Z

Próbka została pobrana na zlecenie klienta zewnętrznego i dostarczona do laboratorium przez pracownika Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Jeleniej Górze.

Parametr fizyczny lub chemiczny	Jednostka miary	Najwyższa dopuszczalna wartość	wynik
chlor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,3	0,70

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

Woda przezroczysta, bez zabarwienia, bez zapachu, bez smaku o przewodności w granicach norm sanitarnych. Odczyn wody po uwzględnieniu niepewności pomiaru mieści się w granicach norm sanitarnych.

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

Pod względem mikrobiologicznym woda nie budzi zastrzeżeń.

**II. Orzeczenie:**

Pod względem fizyko-chemicznym w zakresie parametrów grupy A woda odpowiada wymaganiom sanitarnym ustalonym dla wody przeznaczonej do spożycia.  
Pod względem mikrobiologicznym w zakresie parametrów grupy A woda odpowiada wymaganiom sanitarnym ustalonym dla wody przeznaczonej do spożycia

Stwierdzono podwyższone stężenie chloru w wodzie.

**Podstawy prawne:**

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ( Dz.U. z 2017 r. poz.2294 )

Opracowała:  
Joanna Pawłójć

Zatwierdził:

**D Y R E K T O R**  
Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej  
w Jeleniej Górze  
z up. Andrzej Chabasiński  
Kierownik Sekcji Higieny Pracy

Bez pisemnej zgody PSSE w Jeleniej Górze orzeczenie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

25-09-2018

Jelenia Góra, dnia 20 września 2018 r.

Ilość załączników .....  
podpis .....

**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
2068	Świeradów Zdrój, ul. Strumykowa – kran w pompowni	05.09.18	965/BW/2018	490/18/Z
Próbka została pobrana na zlecenie klienta zewnętrznego i dostarczona do laboratorium przez pracownika Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Jeleniej Górze.				
Parametr fizyczny lub chemiczny	Jednostka miary	Najwyższa dopuszczalna wartość		wynik
chlor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,3		0,28
<b>I. Charakterystyka składu fizyko-chemicznego zbadanej próbki wody:</b>				
Woda przeźroczysta, bez zabarwienia, bez zapachu, bez smaku o przewodności w granicach norm sanitarnych.				
<b>I. Charakterystyka składu mikrobiologicznego zbadanej próbki wody:</b>				
Pod względem mikrobiologicznym woda nie budzi zastrzeżeń.				
<b>II. Orzeczenie:</b>				
Pod względem fizyko-chemicznym w zakresie parametrów grupy A <u>woda odpowiada</u> wymaganiom sanitarnym ustalonym dla wody przeznaczonej do spożycia.				
Pod względem mikrobiologicznym w zakresie parametrów grupy A <u>woda odpowiada</u> wymaganiom sanitarnym ustalonym dla wody przeznaczonej do spożycia.				
<b>Podstawy prawne:</b>				
Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ( Dz.U. z 2017 r. poz.2294 )				

Opracowała:  
Joanna Pawiłoć

Zatwierdził:

**D Y R E K T O R**  
Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej  
w Jeleniej Górze  
z up. Andrzej Chabasiński  
Kierownik Sekcji Higieny Pracy



Jelenia Góra, dnia 20 września 2018 r.

KANCELARIA OGÓLNA

25-09-2018

Ilość załączników .....  
podpis .....

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
2069	Świeradów Zdrój – Czerniawa, ul. Sanatoryjna 3, Szkoła Podstawowa nr 2 – kran w przedsionku	05.09.18	966/BW/2018	490/18/Z

Próbka została pobrana na zlecenie klienta zewnętrznego i dostarczona do laboratorium przez pracownika Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Jeleniej Górze.

Parametr fizyczny lub chemiczny	Jednostka miary	Najwyższa dopuszczalna wartość	wynik
chlor	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,3	0,17

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

Woda przezroczysta, bez zabarwienia, bez zapachu, bez smaku, kwaśna o przewodności w granicach norm sanitarnych.

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

Pod względem mikrobiologicznym woda nie budzi zastrzeżeń.

**II. Orzeczenie:**

Pod względem fizyko-chemicznym w zakresie parametrów grupy A woda nie odpowiada wymaganiom sanitarnym ustalonym dla wody przeznaczonej do spożycia, dotyczy:

- odczynu pH,

Pod względem mikrobiologicznym w zakresie parametrów grupy A woda odpowiada wymaganiom sanitarnym ustalonym dla wody przeznaczonej do spożycia.

Stwierdzono podwyższone stężenie chloru w wodzie.

**Podstawy prawne:**

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ( Dz.U. z 2017 r. poz.2294 )

Opracowała:  
Joanna Pawiłojć

Zatwierdził:

D Y R E K T O R  
Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej  
w Jeleniej Górze  
z up. Andrzej Chabasiński  
Kierownik Sekcji Higieny Pracy