

Jelenia Góra dnia 31 lipca 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
1623	Świeradów Zdrój, Potok Świeradówka, wodociąg Wrzos – woda surowa	10.07.2018	738/BW/2018	389/18/Z

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

Orzeczenie

Woda w Świeradowie Zdroju, Potok Świeradówka, wodociąg Wrzos wykorzystywana do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia:

- w zakresie barwy, zapachu, przewodności, amoniaku, azotanów, siarczanów, chlorków, chromu, fluorków, zawiesin ogólnych, tlenu rozpuszczonego, BZT₅, miedzi, niklu, cynku, ołowiu, kadmu, manganu oraz arsenu kwalifikuje się w **kategorii A1**
- w zakresie składu mikrobiologicznego: liczba bakterii Escherichia coli, oraz Salmonella kwalifikuje się w **kategorii A1**
- w zakresie składu mikrobiologicznego: liczba bakterii grupy coli, Enterokoki (paciorkowce kałowe) kwalifikuje się w **kategorii A2**

Ze względu na skład fizykochemiczny i mikrobiologiczny woda wymaga typowego uzdatniania fizycznego i chemicznego.

Podstawy prawne:

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 listopada 2002 r. w sprawie wymagań, jakim powinny odpowiadać wody powierzchniowe wykorzystywane do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia (Dz. U. Nr 204, poz.1728).

Opracował:
Bogusław Bruzda

Zatwierdził:

KIEROWNIK ODDZIAŁU
NADZORU SANITARNEGO


Lilianna Ślawska

Jelenia Góra dnia 31 lipca 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
1624	Świeradów Zdrój, Potok Santa Maria, wodociąg Bronka Czecha – woda surowa	10.07.2018	739/BW/2018	389/18/Z

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

Orzeczenie

Woda w Świeradowie Zdroju, Potok Santa Maria, wodociąg Bronka Czecha wykorzystywana do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia:

- w zakresie barwy, zapachu, przewodności, amoniaku, azotanów, siarczanów, chlorków, chromu, fluorków, zawiesin ogólnych, tlenu rozpuszczonego, BZT₅, miedzi, niklu, cynku, ołowiu, kadmu, manganu oraz arsenu kwalifikuje się w **kategorii A1**
- w zakresie składu mikrobiologicznego: liczba bakterii Escherichia coli, Enterokoki (paciorkowce kałowe) oraz Salmonella kwalifikuje się w **kategorii A1**
- w zakresie składu mikrobiologicznego: liczba bakterii grupy coli, kwalifikuje się w **kategorii A2**

Ze względu na skład fizykochemiczny i mikrobiologiczny woda wymaga typowego uzdatniania fizycznego i chemicznego.

Podstawy prawne:

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 listopada 2002 r. w sprawie wymagań, jakim powinny odpowiadać wody powierzchniowe wykorzystywane do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia (Dz. U. Nr 204, poz.1728).

Opracował:
Bogusław Bruzda

Zatwierdził:

KIEROWNIK ODDZIAŁU
NADZORU SANITARNEGO

Lilianna Ślaska

Jelenia Góra dnia 31 lipca 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
1625	Świeradów Zdrój-Czerniawa. Strumień Łużyca – woda surowa	10.07.2018	740/BW/2018	389/18/Z

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

Orzeczenie

Woda w Świeradowie Zdroju-Czerniawie, Strumień Łużyca wykorzystywana do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia:

- w zakresie barwy, zapachu, przewodności, amoniaku, azotanów, siarczanów, chlorków, chromu, fluorków, zawiesin ogólnych, tlenu rozpuszczonego, BZT₅, miedzi, niklu, cynku, ołowiu, kadmu, manganu oraz arsenu kwalifikuje się w **kategorii A1**
- w zakresie składu mikrobiologicznego: liczba bakterii Escherichia coli, Enterokoki (paciorkowce kałowe) oraz Salmonella kwalifikuje się w **kategorii A1**
- w zakresie składu mikrobiologicznego: liczba bakterii grupy coli, kwalifikuje się w **kategorii A2**

Ze względu na skład fizykochemiczny i mikrobiologiczny woda wymaga typowego uzdatniania fizycznego i chemicznego.

Podstawy prawne:

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 listopada 2002 r. w sprawie wymagań, jakim powinny odpowiadać wody powierzchniowe wykorzystywane do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia (Dz. U. Nr 204, poz.1728).

Opracował:

Bogusław Bruzda

Zatwierdził:

KIEROWNIK ODDZIAŁU
NADZORU SANITARNEGO

Lilianna Ślowska

Jelenia Góra dnia 31 lipca 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
1626	Świeradów Zdrój, Ujęcie „Teresa, Brunon, Stefan” – woda surowa	10.07.2018	741/BW/2018	389/18/Z

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

Orzeczenie

Woda w Świeradowie Zdroju, Ujęcie „Teresa, Brunon, Stefan” wykorzystywana do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia:

- w zakresie barwy, zapachu, przewodności, amoniaku, azotanów, siarczanów, chlorków, chromu, fluorków, zawiesin ogólnych, tlenu rozpuszczonego, BZT₅, miedzi, niklu, cynku, ołowiu, kadmu, manganu oraz arsenu kwalifikuje się w **kategorii A1**
- w zakresie składu mikrobiologicznego: liczba bakterii *Escherichia coli*, Enterokoki (paciorkowce kałowe) oraz *Salmonella* kwalifikuje się w **kategorii A1**
- w zakresie składu mikrobiologicznego: liczba bakterii grupy coli, kwalifikuje się w **kategorii A2**

Ze względu na skład fizykochemiczny i mikrobiologiczny woda wymaga typowego uzdatniania fizycznego i chemicznego.

Podstawy prawne:

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 listopada 2002 r. w sprawie wymagań, jakim powinny odpowiadać wody powierzchniowe wykorzystywane do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia (Dz. U. Nr 204, poz.1728).

Opracował:
Bogusław Bruzda

Zatwierdził:

KIEROWNIK ODDZIAŁU
NADZORU SANITARNEGO
Lilianna Ślowska
Lilianna Ślowska

Jelenia Góra dnia 31 lipca 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
1627	Świeradów Zdrój-Czerniawa. „Czarny Potok” – woda surowa	10.07.2018	742/BW/2018	389/18/Z

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

Orzeczenie

Woda w Świeradowie Zdroju-Czerniawie, „Czarny Potok” wykorzystywana do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia:

- w zakresie barwy, zapachu, przewodności, amoniaku, azotanów, siarczanów, chlorków, chromu, fluorków, zawiesin ogólnych, tlenu rozpuszczonego, BZT₅, miedzi, niklu, cynku, ołowiu, kadmu, manganu oraz arsenu kwalifikuje się w **kategorii A1**
- w zakresie składu mikrobiologicznego: liczba bakterii Escherichia coli, Enterokoki (paciorkowce kałowe) oraz Salmonella kwalifikuje się w **kategorii A1**
- w zakresie składu mikrobiologicznego: liczba bakterii grupy coli, kwalifikuje się w **kategorii A2**

Ze względu na skład fizykochemiczny i mikrobiologiczny woda wymaga typowego uzdatniania fizycznego i chemicznego.

Podstawy prawne:

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 listopada 2002 r. w sprawie wymagań, jakim powinny odpowiadać wody powierzchniowe wykorzystywane do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia (Dz. U. Nr 204, poz.1728).

Opracował:
Bogusław Bruzda

Zatwierdził:

KIEROWNIK ODDZIAŁU
NADZORU SANITARNEGO

Liliana Ślowska

Jelenia Góra, dnia 25 lipca 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
1633	Świeradów Zdrój, ul. Górska kran w studzienice	10.07.2018	748/BW/2018	388/18/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 wolny	mg/l Cl ₂	0,30		0,94
I. Charakterystyka składu fizyko-chemicznego zbadanej próbki wody:				
Woda przezroczysta, bez zabarwienia, bez zapachu, bez smaku o przewodności w granicach norm sanitarnych. Woda zawiera podwyższoną zawartość chloru wolnego.				
II. Charakterystyka składu mikrobiologicznego zbadanej próbki wody:				
Pod względem mikrobiologicznym woda nie budzi zastrzeżeń.				
III. Orzeczenie:				
Pod względem mikrobiologicznym i fizyko-chemicznym w zakresie parametrów grupy A <u>woda odpowiada</u> wymaganiom sanitarnym ustalonym dla wody przeznaczonej do spożycia.				
Podstawy prawne:				
Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 poz. 2294)				

Opracowała:
Renata Preisner

Zatwierdził:

D Y R E K T O R
Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej
w Jeleniej Górze
Ewa Czyżewska