

PRB.534.500.1194.2016.AK

Jelenia Góra, dnia 17 listopada 2016 r.

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

Dotyczy następującej próbki wody :

dotyczy następującej próbki wody :

Kod próbki	Miejsce pobrania próbki Kod punktu poboru	Data pobrania próbki	Nr sprawozdania z badań	Nr protokołu poboru próbki
2221	Świeradów Zdrój, ul. Górska, wodociąg „Wrzos” - studzienka	07.11.16	1194/BW/2016	500/16/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 ₂	0,3	0,25

I. Charakterystyka składu fizyko-chemicznego zbadanej próbki wody:

Woda przeźroczysta, 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 fizyko-chemicznym i mikrobiologicznym 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:
Aleksandra Koczan

Zatwierdził:

KIEROWNIK ODDZIAŁU
NADZORU SANITARNEGO

Lilianna Ślaska

PRB.534.500.1195.2016.AK

Jelenia Góra, dnia 17 listopada 2016 r.

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

Dotyczy następującej próbki wody :

Dotyczyz następującej próbki wody .				
Kod próbki	Miejsce pobrania próbki Kod punktu poboru	Data pobrania próbki	Nr sprawozdania z badań	Nr protokołu poboru próbki
2222	Świeradów Zdrój, ul. Sienkiewicza, Stadion Miejski wodociąg „Wrzos” - zawór	07.11.16	1195/BW/2016	500/16/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 ₂	0,3		0,23
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 fizyko-chemicznym i mikrobiologicznym w zakresie monitoringu kontrolnego <u>woda odpowiada</u> 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:
Aleksandra Koczan

Zatwierdził:
KIEROWNIK ODDZIAŁU
NADZORU SANITARNEGO

Lilianne Ślowska

PRB.534.500.1196.2016.AK

Jelenia Góra, dnia 17 listopada 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
2223	Świeradów Zdrój, ul. Strumykowa wodociąg „Bronka Czecha” - pompownia	07.11.16	1196/BW/2016	500/16/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 ₂	0,3		0,45
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 fizyko-chemicznym i mikrobiologicznym w zakresie monitoringu kontrolnego <u>woda odpowiada</u> wymaganiom sanitarnym ustalonym dla wody przeznaczonej do spożycia. Stwierdzono podwyższone stężenie chloru w wodzie.				
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:
Aleksandra Koczan

Zatwierdził:

KIEROWNIK ODDZIAŁU
NADZORU SANITARNEGO

Liliana Ślaska

PRB.534.500.1197.2016.AK

Jelenia Góra, dnia 17 listopada 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
2224	Świeradów Zdrój-Czerniawa, ul. Sanatoryjna 3, Szkoła Podstawowa nr 2, wodociąg „Łużyca” – kran w przedsionku	07.11.2016	1197/BW/2016	500/16/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 ₂	0,3	0,80

I. Charakterystyka składu fizyko-chemicznego zbadanej próbki wody:

Woda przeźroczysta, bez zabarwienia, bez zapachu, kwaśna, 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 w zakresie monitoringu kontrolnego woda odpowiada wymaganiom sanitarnym ustalonym dla wody przeznaczonej do spożycia.

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

- Odczynu pH

Stwierdzono wysokie stężenie chloru w wodzie.

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:
Aleksandra Koczan

Zatwierdził:
KIEROWNIK ODDZIAŁU
NADZORU SANITARNEGO
Lilianna Ślowska
Lilianna Ślowska