

PRB.534.263.503.2017.AK

Jelenia Góra, dnia 10 maja 2017 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
1081	Świeradów Zdrój ul. Górska – kran w studzienice	24.04.17	503/BW/2017	263/17/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	0,26

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.

II. 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

Liliana Ślowska

POWIATOWA STACJA
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
w Jeleniej Górze

58-500 Jelenia Góra, ul. Jana Kasprzowicza 17
KANCELARIA GŁÓWNA
tel./fax 75 642 55 60, tel./fax 75 643 55 61
NIP 616-10-66-868, REGON 600613779

Wpl. PRB.534.263.504.2017.AK
22-05-2017

ilość załączników
podpis

ORZECZENIE O JAKOŚCI WODY
NA PODSTAWIE SPRAWOZDANIA Z BADAŃ LABORATORYJNYCH

Jelenia Góra, dnia 10 maja 2017 r.

Dotyczy następującej próbki wody :

Kod próbki	Miejsce pobrania próbki Kod punktu poboru	Data pobrania próbki	Nr sprawozdania z badań	Nr protokołu poboru próbki
1082	Świeradów Zdrój ul. Strumykowa – kran w pompowni	24.04.17	504/BW/2017	263/17/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	0,43

I. Charakterystyka składu fizyko-chemicznego zbadanej próbki wody:

Woda lekko mętna, bez zabarwienia, bez zapachu, bez jonów amonowych, lekko kwaśna o przewodności w granicach norm sanitarnych.

II. Charakterystyka składu mikrobiologicznego zbadanej próbki wody:

Pod względem mikrobiologicznym woda nie budzi zastrzeżeń.

II. Orzeczenie:

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

- mętności
- odczynu pH.

Pod względem mikrobiologicznym w zakresie badanych parametrów woda odpowiada 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
Lilianna Ślawska
Lilianna Ślawska

PRB.534.263.505.2017.AK

Jelenia Góra, dnia 10 maja 2017 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
1083	Świeradów Zdrój ul. 3-go Maja Dom Zdrojowy – kran na zapleczu	24.04.17	505/BW/2017	263/17/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	0,90

I. Charakterystyka składu fizyko-chemicznego zbadanej próbki wody:

Woda przeźroczysta, bez zabarwienia, bez zapachu, bez jonów amonowych. Lekko kwaśna o przewodności w granicach norm sanitarnych.

II. Charakterystyka składu mikrobiologicznego zbadanej próbki wody:

Pod względem mikrobiologicznym woda nie budzi zastrzeżeń.

II. Orzeczenie:

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

- Odczynu pH

Pod względem mikrobiologicznym w zakresie monitoringu kontrolnego woda odpowiada wymaganiom sanitarnym ustalonym dla wody przeznaczonej do spożycia.

Stwierdzono wysokie stężenie chloru wolnego 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 Ślowska

PRB.534.263.506.2017.AK

Jelenia Góra, dnia 10 maja 2017 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
1084	Świeradów Zdrój Czerniawa ul. Sanatoryjna 48 Dom Zdrojowy – kran w kuchni	24.04.17	506/BW/2017	263/17/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	0,90

I. Charakterystyka składu fizyko-chemicznego zbadanej próbki wody:

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

II. Charakterystyka składu mikrobiologicznego zbadanej próbki wody:

Pod względem mikrobiologicznym woda nie budzi zastrzeżeń.

II. Orzeczenie:

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

- Odczynu pH

Pod względem mikrobiologicznym w zakresie monitoringu kontrolnego woda odpowiada wymaganiom sanitarnym ustalonym dla wody przeznaczonej do spożycia.

Stwierdzono wysokie stężenie chloru wolnego 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

**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
1085	Świeradów Zdrój Czerniawa ul. Sanatoryjna 3 Szkoła Podstawowa nr 2 – kran w przedsionku	24.04.17	507/BW/2017	263/17/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		0,13
I. Charakterystyka składu fizyko-chemicznego zbadanej próbki wody:				
Woda przezroczysta, bez zabarwienia, bez zapachu, bez jonów amonowych, kwaśna o przewodności w granicach norm sanitarnych.				
II. Charakterystyka składu mikrobiologicznego zbadanej próbki wody:				
Pod względem mikrobiologicznym woda nie budzi zastrzeżeń.				
II. Orzeczenie:				
Pod względem fizyko-chemicznym w zakresie monitoringu kontrolnego <u>woda nie odpowiada</u> wymaganiom sanitarnym ustalonym dla wody przeznaczonej do spożycia, dotyczy: <ul style="list-style-type: none">• Odczynu pH				
Pod względem 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

Lilianna Ślawska

PRB.534.263.508.2017.AK

Jelenia Góra, dnia 10 maja 2017 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
1086	Pobiedna ul. Nowomiejska 2 – kran na zapleczu	24.04.17	508/BW/2017	263/17/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		-
I. Charakterystyka składu fizyko-chemicznego zbadanej próbki wody:				
Woda przeźroczysta.				
II. Orzeczenie:				
Pod względem fizyko-chemicznym w zakresie badanego parametru <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

Lilianna Ślowska