

PRB.534.111.236.2019.BB

Jelenia Góra, dnia 08 marca 2019 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
448	Karpacz, ul. Saneczkowa 5, Willa Słonecznik – kurek za wodomierzem	05.03.2019	236/BW/2019	111/19/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	-

I. Charakterystyka składu fizyko-chemicznego zbadanej próbki wody:

Odczyn pH wody mieści się w granicach norm sanitarnych.

II. Orzeczenie:

Pod względem fizyko-chemicznym w badanym zakresie (Odczyn pH) **woda odpowiada** 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)

Opracował:
Bogusław Bruzda

Bruzda

Zatwierdził:

PRACOWNIK SEKCJI
Pielęgnacji i Czyszczenia
Preisner
mg: inż. Renata Preisner



AB 682



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Jeleniej Górze
58-500 Jelenia Góra ul. Kasprowicza 17
Oddział Laboratoryjny
58-500 Jelenia Góra ul. Wolności 139

telefon: 75 6435582 (83) fax: 75 6435574

Jelenia Góra, dnia 06.03.2019 r.
oryginał / kopia*

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ 236 / BW / 2019 WODY

Nazwa i adres klienta : Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Obrońców Pokoju 2a
58-540 Karpacz

Próbkę/ki do badań przyjęto: Zgodnie ze zleceniem wewnętrznym
111/19/Z/CHW z dnia 05.03.2019 r.

Miejsce pobrania próbek/ki/ : Karpacz, ul. Saneczkowa 5, **Willa Słonecznik**
(kurek za wodomierzem)

Próbkę/ki pobrał: uprawniony pracownik PSSE w Jeleniej Górze: Bogusław Bruzda

Próbkę/ki do badań pobrano: 05.03.19 r.

Data przyjęcia próbek/ki : 05.03.19 r.

Data wykonania badań: 05.03.19 r.

Opis i identyfikacja próbek/ki :

- woda do spożycia
- oznakowanie przez próbkobiorcę: 19z
- oznakowanie przez laboratorium: 448/CHW
- stan próbek: bez zastrzeżeń

Zatwierdził:

Otrzymują :
1. klient – 1 egz.
2. a/a – 3 egz.

LABOROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego
Joanna Niedbach

1. Bez pisemnej zgody laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
2. Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek/ki.
3. Klient ma prawo do reklamacji w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.
4. Niniejsze sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań wykonywanych metodami objętymi zakresem akredytacji AB 682

* niepotrzebne skreślić

WYNIKI BADAŃ

LABORATORIUM BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH					
Lp.	Badanie fizyczne Metoda wg której wykonano badanie	Jednostka miary	GO	NDW ¹⁾	Wynik
1	pH (PN-EN ISO 10523:2012)		4	6,5-9,5	7,1 ± 0,1 ²⁾ (temp. pomiaru 13,2 °C)

- 1) NDW -Najwyższa dopuszczalna wartość parametru w próbce wody wg Rozp. Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r.(Dz.U. z 2017r. poz.2294)
- 2) Niepewność rozszerzona obliczona dla współczynnika k=2, co odpowiada poziomowi ufności ok.95%. Podana wartość nie uwzględnia niepewności związanej z pobraniem próbki
- GO – granica oznaczalności

**LABORATORIUM BADAŃ
FIZYKOCHEMICZNYCH**
Autoryzował:

KIEROWNIK
Laboratorium Badań Fizykochemicznych
Malgorzata Wrzesińska
Malgorzata Wrzesińska

KONIEC

Sprawozdanie z badań 236/BW / 2019