

PRB.534.139.277.2019.BB

Jelenia Góra, dnia 26 marca 2019 r. w-Zdrój

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
566	Świeradów Zdrój, ul. Strumykowa – kran w pompowni	12.03.2019	277/BW/2019	139/19/Z

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

Pomiary wykonane w miejscu poboru próbki:

Parametr fizyczny lub chemiczny	Jednostka miary	Najwyższa dopuszczalna wartość	wynik
chlor	mg/l Cl ₂	0,30	-

I. Charakterystyka składu chemicznego zbadanej próbki wody:

Woda o podwyższonej zawartości glinu

II. Orzeczenie:

Pod względem chemicznym w zakresie badanego parametru (glinu) **woda nie 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 r. poz. 2294).

Opracował:
Bogusław Bruzda

Bmru
STARSZY ASYSTENT

Bogusław Bruzda

Zatwierdził:

KIEROWNIK SEKCJI
Poboru Prób i Orzecznictwa

Preisner
mgr 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 25.03.2019 r.
oryginał / kopia*

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ 277 / BW / 2019

WODY

Nazwa i adres klienta : **Gmina Miejska Świeradów Zdrój**
ul. 11-go Listopada 35
59-850 Świeradów Zdrój

Próbkę/ki do badań przyjęto: Zgodnie ze zleceniem wewnętrznym
139/19/Z/CHW z dnia 12.03.2019 r.

Miejsce pobrania próbek/ki/ : Świeradów Zdrój, ul. Strumykowa
(kran w pompowni)

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

Próbkę/ki do badań pobrano: 12.03.19 r.

Data przyjęcia próbek/ki : 12.03.19 r.

Data wykonania badań: 21.03.19 r.

Opis i identyfikacja próbek/ki :

- woda do spożycia
- oznakowanie przez próbkobiorcę: 75M
- oznakowanie przez laboratorium: 566/M
- stan próbek: bez zastrzeżeń

Zatwierdził:

K I E R O W N I K
Oddziału Laboratoryjnego

Joanna Niedbach

Otrzymują :

1. klient – 1 egz.

2. a/a – 3 egz.


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.

WYNIKI BADAŃ

LABORATORIUM ANALIZ INSTRUMENTALNYCH					
Lp.	Badanie chemiczne Metoda wg której wykonano badanie	Jednostka miary	GO	NDW ¹⁾	Wynik
1	Glin (PN-EN ISO 15586:2005)	µg/l	30,0	200	374,0 ± 44,9 ²⁾

- 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 ANALIZ INSTRUMENTALNYCH Autoryzował:

KIEROWNIK
Laboratorium Analiz Instrumentalnych

Małgorzata Książczyk

KONIEC