



PRB.534.620.1315.2019.BB

Jelenia Góra, dnia 13 grudnia 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
2812	Świeradów Zdrój, ul. Strumykowa – kran w pompowni	03.12.2019	1315/BW-CHW/2019/A	620/19/Z

Próbka została pobrana na zlecenie klienta zewnętrznego i dostarczona do laboratorium przez pracownika Powiatowej Stacji Sanitarnej-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:

Zawartość glinu w wodzie jest podwyższona.

II. Orzeczenie:

Pod względem fizyko-chemicznym w badanym zakresie (glinu) **woda nie odpowiada** wymaganiom sanitarnym ustalonym dla wody przeznaczonej do spożycia, dotyczy:

- glinu

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
STARSZY ASYSTENT
Bogusław Bruzda

Zatwierdził:
KIEROWNIK SEKCJI
Poboru Prób i Orzecznictwa
Renata 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 12.12.2019 r.
oryginał / kopia**

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ 1315 / BW – CHW / 2019 / A **WODY**

Nazwa i dane klienta :

Gmina Miejska Świeradów Zdrój
z siedzibą w Świeradowie Zdroju
ul. 11 Listopada 35
59- 850 Świeradów Zdrój

Próbkę/ki do badań przyjęto:

Zgodnie ze zleceniem wewnętrznym
620/19/Z/CHW-1 z dnia 03.12.2019 r.
Zgodnie ze zleceniem zewnętrznym 49/NS-PRB/19 z dnia 18.01.2019

Miejsce pobrania próbek/ki/ :

Świeradów Zdrój, ul. Strumykowa (kran w pompowni)

Próbkę/ki pobrał:

Metoda pobrania próbki/ek:

Próbkę/ki do badań pobrano:

Data przyjęcia próbek/ki :

Data wykonania badań:

uprawniony pracownik PSSE w Jeleniej Górze: Bogusław Bruzda
PN-EN ISO 5667-5:2017-10^(N)

03.12.19 r.

03.12.19 r.

03.12.19 r.

Opis i identyfikacja próbek/ki :

- woda do spożycia
- oznakowanie przez próbkobiorcę: 526M
- oznakowanie przez laboratorium: 2812/M
- stan próbek: bez zastrzeżeń, temperatura przyjęcia próbek: 3,0 °C

Zatwierdził:

Otrzymują :

1. klient – 1 egz.

2. a/a – 3 egz.

KIEROWNIK
Laboratorium Badań Mikrobiologicznych
Dorota Sadowczyk
Dorota Sadowczyk

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

(N)- metoda niespełniająca wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

** niepotrzebne skreślić

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	443,7 ± 53,2 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:

STARSZY ASYSTENT

Magdalena Jaskólska

KONIEC