

06-02-2018

OGW1J

ilość załączników Jelenia Góra, dnia 26 stycznia 2018 r.
podpis

**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
67	Świeradów Zdrój Czerniawa, ul. Sanatoryjna 48, Dom Zdrojowy – kran w kuchni	16.01.2018	38/BW/2018	27/18/Z

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

Zatwierdził:
KIEROWNIK ODDZIAŁU
NADZORU SANITARNEGO
L. Sławski
Liliana Sławska



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 22.01.2018 r.
oryginał / kopia*

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ 38/ BW / 2018

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
27/18/Z/CHW-1 z dnia 16.01.2018 r.

Miejsce pobrania próbek/ki/ : Świeradów Zdrój Czerniawa, ul. Sanatoryjna 48,
Dom Zdrojowy (kran w kuchni)

Próbkę/ki pobrał: pracownik PSSE w Jeleniej Górze

Próbkę/ki do badań pobrano: 16.01.18 r.

Data przyjęcia próbek/ki : 16.01.18 r.

Data wykonania badań: 19.01.18 r.

Opis i identyfikacja próbek/ki :

- woda do spożycia
- oznakowanie przez próbkobiorcę: 43M
- oznakowanie przez laboratorium: 67/M
- stan próbek: bez zastrzeżeń

Zatwierdził:

Otrzymują :

1. klient – 2 egz.

2. a/a – 1 egz.

KIEROWNIK
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. Laboratorium nie uczestniczyło w pobieraniu i transporcie próbek/ki.
4. Klient ma prawo do reklamacji w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.
5. 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	586,0 ± 70,3 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
Małgorzata Książczyk

KONIEC

Sprawozdanie z badań 38 /BW / 2018

PRB:534.27.39.2018.BB

06-02-2018

ilość załączników

podpis

Jelenia Góra, dnia 26 stycznia 2018 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
68	Świeradów Zdrój Czerniawa, ul. Sanatoryjna 3, Szkoła Podstawowa nr 2 – kran w przedsionku	16.01.2018	39/BW/2018	27/18/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

Zatwierdził:

KIEROWNIK ODDZIAŁU
NADZORU SANITARNEGO
Likartina Ślowska
Likartina Ślowska



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 22.01.2018 r.
oryginał /kopia*

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ 39/ BW / 2018 **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
27/18/Z/CHW-1 z dnia 16.01.2018 r.

Miejsce pobrania próbek/ki/ : Świeradów Zdrój Czerniawa, ul. Sanatoryjna 3,
Szkoła Podstawowa nr 2 (kran w przedsionku)

Próbkę/ki pobrał: pracownik PSSE w Jeleniej Górze

Próbkę/ki do badań pobrano: 16.01.18 r.

Data przyjęcia próbek/ki : 16.01.18 r.

Data wykonania badań: 19.01.18 r.

Opis i identyfikacja próbek/ki :

- woda do spożycia
- oznakowanie przez próbkobiorcę: 38M
- oznakowanie przez laboratorium: 68/M
- stan próbek: bez zastrzeżeń

Zatwierdził:

Otrzymują :

1. klient – 2 egz.

2. a/a – 1 egz.

KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego
Joanna Niedbarch

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. Laboratorium nie uczestniczyło w pobieraniu i transporcie próbek/ki.
4. Klient ma prawo do reklamacji w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.
5. 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	638,3 ± 76,6 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

06-02-2018

Jelenia Góra, dnia 26 stycznia 2018 r.

Ilość załączników

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
66	Świeradów Zdrój, ul. Strumykowa – kran w pompowni	16.01.2018	37/BW/2018	27/18/Z

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

Zatwierdził:

KIEROWNIK ODDZIAŁU
NADZORU SANITARNEGO

L. Sławińska
Liliana Sławińska



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 22.01.2018 r.
oryginał /kopia*

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ 37/ BW / 2018 **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
27/18/Z/CHW-1 z dnia 16.01.2018 r.

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

Próbkę/ki pobrał: pracownik PSSE w Jeleniej Górze

Próbkę/ki do badań pobrano: 16.01.18 r.

Data przyjęcia próbek/ki : 16.01.18 r.

Data wykonania badań: 19.01.18 r.

Opis i identyfikacja próbek/ki :

- woda do spożycia
- oznakowanie przez próbkobiorcę: 22M
- oznakowanie przez laboratorium: 66/M
- stan próbek: bez zastrzeżeń

Zatwierdził:

KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego

Joanna Niedbach

Otrzymują :

1. klient – 2 egz.

2. a/a – 1 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. Laboratorium nie uczestniczyło w pobieraniu i transporcie próbek/ki.
4. Klient ma prawo do reklamacji w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.
5. 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	630,6 ± 75,7 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