



NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO

- Państwowy Zakład Higieny

Zakład Tworzyw Uzdrawiskowych Poznań
ul. Słowackiego 8, 60-823 Poznań

ŚWIADECTWO

potwierdzające właściwości lecznicze wody
z odwiertu „3 - E” w miejscowości Wieniec - Zdrój

Nr BU-47/WL/2018

Na podstawie uzyskanych wyników badań fizyko-chemicznych i chemicznych oraz mikrobiologicznych wody z odwiertu „3-E” w miejscowości Wieniec- Zdrój, gmina Brześć Kujawski, województwo kujawsko-pomorskie potwierdza się, że spełnia ona wymagania określone dla:

MINERALNEJ WODY LECZNICZEJ, SWOISTEJ

0,36 % SIARCZANOWO-CHLORKOWO-WAPNIOWO-SODOWEJ, SIARCZKOWEJ

Woda ta może być wykorzystywana wg wskazań lekarskich do kuracji uzdrawiskowych w formie kąpieli i kuracji pitnej.

Świadectwo wydano na wniosek: **Gminy Brześć Kujawski**

Pl. Wł. Łokietka 1

87 - 880 Brześć Kujawski

Świadectwo traci ważność w przypadku zmiany przepisów i unormowań prawnych, na podstawie których zostało wydane.

Data wydania: 26 lipiec 2018r

Z up. Dyrektora
Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego
Państwowego Zakładu Higieny

Teresa Latour
dr Teresa Latour
Kierownik Zakładu Tworzyw
Uzdrawiskowych

Charakterystyka i klasyfikacja fizyko-chemiczna wody oraz szczególne uwarunkowania jej stosowania do zabiegów leczniczych.

Wyniki analiz kontrolnych wody z odwiertu „3E” w Wieńcu Zdroju oraz aktualne (w zał.), wskazują naturalne wahania ogólnej zawartości rozpuszczonych składników mineralnych (0,37% w 2008; 0,36% w 2018) przy zachowaniu stosunków ilościowych pomiędzy składnikami dominującymi: siarczanami, chlorkami, wapniem i sodem. W wodzie tej oznaczono również 1,2mg/dm³ związków siarki (II). Nie stwierdzono w niej składników potencjalnie toksycznych naturalnego pochodzenia w stężeniach uznanych za szkodliwe dla zdrowia jak również wskaźników zanieczyszczenia- chemicznych czy też mikrobiologicznych.

Woda z odwiertu "3E" w Wieńcu Zdroju podana doustnie w formie kuracji pitnej, ze względu na stężenie siarczanów i chlorków wapnia, sodu, magnezu a także związków siarki (II) może wywierać korzystny wpływ na procesy trawienne, wydzielnicze i wydalnicze w przewodzie pokarmowym w zaburzeniach jelitowych i funkcjonalnych trzustki.

W wodzie tej zastosowanej do kąpieli działały będą zwłaszcza związki siarki (II)- zarówno na skórę jak też tkanki przyległe- keratolitycznie i keratoplastycznie a także ogólnoustrojowo.

Ze względu na nietrwałość tych związków niezbędne jest zabezpieczenie wody użytej do zabiegu przed niepożądanymi stratami w czasie wydobycia wody, dostarczenia jej na stanowisko zabiegowe jak również w czasie zabiegu.

Z up. Dyrektora
Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego
Państwowego Zakładu Higieny
dr Teresa Latour
Kierownik Zakładu Tworzyw
Uzdrowiskowych

Załącznik

- 1). Wyniki analiz fizyko-chemicznych i mikrobiologicznych wody stanowiących podstawę oceny i wydania niniejszego świadectwa.

Podstawa prawna:

- 1). Art. 35 i 36 ustawy z dnia 28 lipca 2005r o lecznictwie uzdrowiskowym, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz o gminach uzdrowiskowych (Dz. U. Nr 167 poz. 1399).
- 2). Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 kwietnia 2006r w sprawie zakresu badań niezbędnych do ustalenia właściwości leczniczych naturalnych surowców leczniczych i właściwości leczniczych klimatu, kryteriów ich oceny oraz wzoru świadectwa potwierdzającego te właściwości (Dz. U. Nr 80 poz. 565).
- 3). Decyzja Ministra Zdrowia MZ – OZU-521-10591-3/OR/07 z dnia 9.07.2007r udzielająca Państwowemu Zakładowi Higieny Instytutowi Naukowo-Badawczemu, 00 – 791 Warszawa ul. Chocimska 24 prawa do wydawania gminom świadectw potwierdzających właściwości lecznicze naturalnych surowców leczniczych na podstawie przeprowadzonych badań.