



AB 565

**POWIATOWA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA
W SIEDLCACH**

 08-110 Siedlce
 ul. Poniatowskiego 31
 tel: 25 644 20 40

 Fax: 25 632 61 37
 e-mail: laboratorium.siedlce@psse.waw.pl
 strona internetowa: siedlce.psse.waw.pl

Liczba stron: 2

Egz. 1 z 2

Siedlce, dnia: 21.09.2018

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ OL-LBW.6211.1978/z.2018

Nazwa i adres klienta: **Gmina Białobrzegi, 26-800 Białobrzegi, Plac Zygmunta Starego 9, Odbiorca: Zakład Wodociągów i Kanalizacji, 26-800 Białobrzegi, ul. Rzemieślnicza 30**

Podstawa badań: **Zlecenie z dnia 03.09.2018 r.**

Rodzaj próbek: **Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi**

Miejsce pobrania próbek: **Wodociąg publ. Białobrzegi, Białobrzegi, ul. Rzemieślnicza 30**

Data pobrania próbek: **03.09.2018**

Próbki pobrał: **PSSE Białobrzegi- Sekcja Higieny Komunalnej (Klient wewnętrzny)**

Metoda pobierania próbek: **PN-ISO 5667-5:2003, PN-EN ISO 5667-3:2005,**

Nr protokołu pobrania próbek: **-**

Data przyjęcia próbek: **03.09.2018**

Data rozpoczęcia i zakończenia badań: **03.09.-20.09.2018**

Inne informacje dotyczące próbek: **Stan próbek (ek) nie budzi zastrzeżeń**

Cel badania: **Przedłożenie jednostkom nadzorującym (zgodność z przepisami prawa)**

UWAGA:

Wyniki badań zawarte w sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do danej próbki. Niepewność podaje się jeśli jest to istotne dla miarodajności wyników badania lub ich zastosowania, kiedy ma to znaczenie dla dokonania oceny zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi lub na życzenie klienta. Niepewność wyniku badania nie uwzględnia niepewności związanej z pobieraniem próbek. Klientowi przysługuje prawo do złożenia reklamacji na piśmie na wykonaną usługę w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania. Bez pisemnej zgody Kierownika OL sprawozdanie nie może być powielane inaczej niż w całości.

Opis i identyfikacja próbki:

Nr próbki	Godz. pobr.	Ozn. klienta	Rodzaj próbki i punkt pobrania
1978/z	08:50	Bia-01	Stacja Uzdatniania Wody - kran

Akt prawny: Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. poz. 2294)

2. Wyniki badań fizykochemicznych

Legenda: "-" - nie badano

Lp.	Wskaźnik, metodyka	Jm	Numery próbek, wyniki
			1978/z
1	1, 2 dichloroetan PB-33-AI wyd. 1 z dn. 18.06.2010 Wartość parametryczna: 3,0 µg/l	µg/l	poniżej 0,25
2	Antymon PN-EN ISO 15586:2005 Wartość parametryczna: 5,0 µg/l	µg/l	poniżej 1,0
3	Benzen PN-ISO 11423-1:2002 Wartość parametryczna: 1,0 µg/l	µg/l	poniżej 0,2
4	Bromodichlorometan PB-17-AI wyd. 2 z dn. 14.06.2016 Wartość parametryczna: 0,015 mg/l	mg/l	poniżej 0,005
5	Chrom PN-EN ISO 15586:2005 Wartość parametryczna: 50 µg/l	µg/l	poniżej 5
6	Glin (Al) PN-EN ISO 15586:2005 Wartość parametryczna: 200 µg/l	µg/l	poniżej 40

7	Kadm PN-EN ISO 15586:2005 Wartość parametryczna: 5,0 µg/l	µg/l	poniżej 0,5
8	Miedź PN-ISO 8288:2002 Wartość parametryczna: 2,0 mg/l	mg/l	poniżej 0,1
9	Nikiel PN-EN ISO 15586:2005 Wartość parametryczna: 20 µg/l	µg/l	poniżej 4
10	Ołów PN-EN ISO 15586:2005 Wartość parametryczna: 10 µg/l	µg/l	poniżej 1
11	Selen PN-EN ISO 15586:2005 Wartość parametryczna: 10 µg/l	µg/l	poniżej 2
12	Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu PB-33-AI wyd. 1 z dn. 18.06.2010 Wartość parametryczna: 10 µg/l	µg/l	poniżej 1,0
13	Sód PN-ISO 9964-1:1994+Ap1:2009 Wartość parametryczna: 200 mg/l	mg/l	poniżej 40
14	Trichlorometan (chloroform) PB-17-AI wyd. 2 z dn.14.06.2016 Wartość parametryczna: 0,030mg/l	mg/l	poniżej 0,005
15	Trichlorometany - ogółem (suma THM) PB-17-AI wyd. 2 z dn.14.06.2016 Wartość parametryczna: 100 µg/l	µg/l	poniżej 5

"B" - badania poza zakresem akredytacji PCA nr AB 565; (#) - norma archiwalna; poniżej "liczba" - wynik poniżej granicy oznaczalności

Autoryzował

Zatwierdził

Kierownik SAI
mgr inż. Leszek Bednarzak

KONIEC SPRAWOZDANIA

KIEROWNIK
Sekcji Badania Wody i Gleby

mgr Ewa Bielecka