



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 3

Siedlce, dnia: 31.10.2019

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ OL-LBW.6211.2795/z.2019

Nazwa i adres klienta:	Gmina Białobrzegi, 26-800 Białobrzegi, Plac Zygmunta Starego 9, Odbiorca: Zakład Wodociągów i Kanalizacji, 26-800 Białobrzegi, ul. Rzemieśnicza 30
Podstawa badań:	Zlecenie z dnia 14.10.2019 r.
Rodzaj próbek:	Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi
Miejsce pobrania próbek:	Wod. publ. Białobrzegi, Leopoldów 31, gm. Białobrzegi
Data pobrania próbek:	14.10.2019
Próbki pobrał:	PSSE Białobrzegi - Sekcja Higieny Komunalnej (Klient wewnętrzny)
Metoda pobierania próbek	-
Nr protokołu pobrania próbek:	-
Data przyjęcia próbek	14.10.2019
Data rozpoczęcia i zakończenia badań	14.10.30.10.2019
Inne informacje dotyczące próbek	Stan próbki (ek) nie budzi zastrzeżeń
Cel badania	Przedłożenie jednostkom nadzorującym (zgodność z przepisami prawa)

Wyniki badań zawarte w sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do otrzymanej próbki. Laboratorium podaje niepewność dla wyników, które po uwzględnieniu niepewności zawierają wartość parametryczną (dla określenia ich miarodajności) lecz niepewności nie uwzględnia się przy stwierdzaniu zgodności. Laboratorium przyjęło zasadę prostej akceptacji, w której niepewność pomiaru nie może być stosowana jako dodatkowa tolerancja w odniesieniu do wartości parametrycznych. Wynik zgodny (akceptacja) - jeżeli wynik pomiaru bez niepewności nie przekracza lub osiąga wartość parametryczną, przy czym ryzyko błędnej przekracza wartość parametryczną, przy czym ryzyko błędnego odrzucenia wynosi do 50% w przypadku wyniku zbliżonego do wartości parametrycznej. Wynik niezgodny (odrzucenie) - jeżeli wynik pomiaru bez niepewności przekracza wartość parametryczną, przy czym ryzyko błędnego odrzucenia wynosi do 50% w przypadku wyniku zbliżonego do wartości parametrycznej. Niepewność wyniku badania nie uwzględnia niepewności związanej z pobieraniem próbek. Bez pisemnej zgody Kierownika OL sprawozdanie nie może być powielane inaczej niż w całości.

Opis i identyfikacja próbek:

Nr próbki	Godz. pobr.	Ozn. klienta	Rodzaj próbki i punkt pobrania
2795/z	09:00	Bia - 01	Budynek mieszkalny T. Jasiorowsk i- kran na zewnątrz budynku

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
			2795/z
1	Antymon PN-EN ISO 15586:2005 Wartość parametryczna: 5,0 µg/l	µg/l	poniżej 1,0
2	Bromodichlorometan PB-17-AI wyd. 2 z dn.14.06.2016 Wartość parametryczna: 0,015 mg/l	mg/l	poniżej 0,005
3	Chrom PN-EN ISO 15586:2005 Wartość parametryczna: 50 µg/l	µg/l	poniżej 5
4	Glin (Al) PN-EN ISO 15586:2005 Wartość parametryczna: 200 µg/l	µg/l	poniżej 40
5	Kadm PN-EN ISO 15586:2005 Wartość parametryczna: 5,0 µg/l	µg/l	poniżej 0,5

6	Miedź PN-ISO 8288:2002 Wartość parametryczna: 2,0 mg/l	mg/l	poniżej 0,1
7	Nikiel PN-EN ISO 15586:2005 Wartość parametryczna: 20 µg/l	µg/l	poniżej 4
8	Ołów PN-EN ISO 15586:2005 Wartość parametryczna: 10 µg/l	µg/l	5,1
9	Selen PN-EN ISO 15586:2005 Wartość parametryczna: 10 µg/l	µg/l	poniżej 2
10	Sód PN-ISO 9964-1:1994+Ap1:2009 Wartość parametryczna: 200 mg/l	mg/l	poniżej 40
11	Trichlorometan (chloroform) PB-17-AI wyd. 2 z dn.14.06.2016 Wartość parametryczna: 0,030mg/l	mg/l	poniżej 0,005
12	Trihalometany - 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

Kierownik SAJ
mgr inż. Leszek Bednarczyk

KONIEC SPRAWOZDANIA

Zatwierdził
KIEROWNIK
Sekcji Badania Wody i Gleby
mgr Ewa Bielecka