



AB 565

POWIATOWA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA
W SIEDLCACH

08-110 Siedlce

ul. Księcia Józefa Poniatowskiego 31

tel: 25 644 20 40

Fax: 25 632 61 37

www.gov.pl/web/psse-siedlce

laboratorium.psse.siedlce@sanepid.gov.pl

Liczba stron: 2

Egz. 1 z 3

Siedlce, dnia: 22.08.2023

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ OL- LBW.9051.2.778/z.2023

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

Podstawa badań: **Zlecenie na badanie wody z dnia 24.07.2023 r.**

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

Miejsce pobrania próbek: **Wod. publ. Białobrzegi, ul. Rzemieślnicza 30, 26-800 Białobrzegi**

Data pobrania próbek: **24.07.2023**

Próbki pobrał: **Pracownik PSSE w Białobrzegach**

Metoda pobierania próbek: **PN-EN ISO 19458:2007, PN-ISO 5667-5:2017-10, PN-EN ISO 5667-3:2018-08**

Nr protokołu pobrania próbek: **HKN.3210.1.2.2023**

Data przyjęcia próbek: **24.07.2023**

Data rozpoczęcia i zakończenia badań: **24.07.- 22.08.2023**

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

Cel badania: **Przedłożenie wyników jednostkom nadzorującym (obszar regulowany prawnie)**

Informacje dot. daty, godziny, miejsca i punktu pobrania próbki są zgodne z danymi podanymi przez Zleceniodawcę. W niniejszym sprawozdaniu wyniki badań i stwierdzenie zgodności ze specyfikacją (jeśli dotyczy) odnoszą się wyłącznie do otrzymanej próbki. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za informacje podane przez Zleceniodawcę. Klienta poinformowano o właściwym sposobie pobrania próbki i o jego wpływie na ważność wyniku. Laboratorium podaje niepewność dla wyników, które po uwzględnieniu niepewności zawierają wartość parametryczną (dla określenia ich miarodajności). Niepewność wyniku badania nie uwzględnia niepewności związanej z pobieraniem próbki.

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
778/z	09:30	Bia-01	Stacja Uzdatniania Wody w Białobrzegach - ujęcie wody uzdatnionej

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
			778/z
1	Antymon PN-EN ISO 15586:2005 Metoda: ETAAS Wartość parametryczna: 5,0 µg/l	µg/l	< 1,5
2	Bromodichlorometan PB-17-AI wyd. 3 z dn.12.09.2019 Wartość parametryczna: 0,015 mg/l	mg/l	< 0,005
3	Chrom PN-EN ISO 15586:2005 Metoda: ETAAS Wartość parametryczna: 50 µg/l	µg/l	< 5,0
4	Glin (Al) PN-EN ISO 15586:2005 Metoda: ETAAS Wartość parametryczna: 200 µg/l	µg/l	< 40
5	Kadm PN-EN ISO 15586:2005	µg/l	< 0,2

	Metoda: ETAAS Wartość parametryczna: 5,0 µg/l		
6	Miedź PN-ISO 8288:2002 Metoda: FAAS Wartość parametryczna: 2,0 mg/l	mg/l	< 0,10
7	Nikiel PN-EN ISO 15586:2005 Metoda: ETAAS Wartość parametryczna: 20 µg/l	µg/l	< 4,0
8	Selen PN-EN ISO 15586:2005 Metoda: ETAAS Wartość parametryczna: 10 µg/l	µg/l	< 2,0
9	Sód PN-ISO 9964-1:1994+Ap1:2009 Metoda: FAAS Wartość parametryczna: 200 mg/l	mg/l	< 40
10	Trichlorometan (chloroform) PB-17-AI wyd. 3 z dn.12.09.2019 Wartość parametryczna: 0,030mg/l	mg/l	< 0,005
11	Trihalometany - ogółem (suma THM) PB-17-AI wyd. 3 z dn.12.09.2019 Wartość parametryczna: 100 µg/l	µg/l	< 5

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

Kierownik SAI
L. Bednarzak
mgr inż. Leszek Bednarzak

KONIEC SPRAWOZDANIA

Zatwierdził
KIEROWNIK
Sekcji Badania Wody i Gleby
E. Bielecka
mgr Ewa Bielecka