



POWIATOWA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA
W SIEDLCACH

Liczba stron: 2
Egz. 1 z 3

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

Siedlce, dnia: 12.08.2022

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ OL- LBW.9051.2.914/z .2022

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

Podstawa badań: **Zlecenie na badanie wody z dnia 18.07.2022 r.**

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

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

Data pobrania próbek: **18.07.2022**

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

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

Nr protokołu pobrania próbek: **HKN.3210.1.6.2022**

Data przyjęcia próbek: **18.07.2022**

Data rozpoczęcia i zakończenia badań: **18.07-12.08.2022**

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

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

Stamp: Kancelaria Urzędu Miasta i Gminy Białobrzegi, 2022-08-18, Nr 10837, Podpis: H. Białobrzegi, Naczelnik Wydziału Oświaty, Kultury i Sportu, A. Bonawoluske

Informacje dot. daty, godziny, miejsca i punktu pobrania próbki są zgodne z danymi podanymi przez Zleceniodawcę. W niniejszym sprawozdaniu wyniki badań i stwierdzanie zgodności ze specyfikacją (jeśli dotyczy) odnoszą się wyłącznie do otrzymanej próbki. 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 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
914/z	09:00	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
			914/z
1	1, 2 dichloroetan PB-33-AI wyd. 2 z dn. 12.09.2019 Wartość parametryczna: 3,0 µg/l	µg/l	poniżej 0,25
2	Antymon PN-EN ISO 15586:2005 Metoda: ETAAS Wartość parametryczna: 5,0 µg/l	µg/l	poniżej 1,5
3	Arsen PN-EN ISO 15586:2005 Metoda: ETAAS Wartość parametryczna: 10 µg/l	µg/l	poniżej 3,0
4	Benzen PN-ISO 11423-1:2002 Wartość parametryczna: 1,0 µg/l	µg/l	poniżej 0,2
5	Bromodichlorometan PB-17-AI wyd. 3 z dn. 12.09.2019 Wartość parametryczna: 0,015 mg/l	mg/l	poniżej 0,005

6	Chrom PN-EN ISO 15586:2005 Metoda: ETAAS Wartość parametryczna: 50 µg/l	µg/l	poniżej 5,0
7	Glin (Al) PN-EN ISO 15586:2005 Metoda: ETAAS Wartość parametryczna: 200 µg/l	µg/l	poniżej 40
8	Kadm PN-EN ISO 15586:2005 Metoda: ETAAS Wartość parametryczna: 5,0 µg/l	µg/l	poniżej 0,2
9	Miedź PN-ISO 8288:2002 Metoda: FAAS Wartość parametryczna: 2,0 mg/l	mg/l	poniżej 0,10
10	Nikiel PN-EN ISO 15586:2005 Metoda: ETAAS Wartość parametryczna: 20 µg/l	µg/l	poniżej 4,0
11	Ołów PN-EN ISO 15586:2005 Metoda: ETAAS Wartość parametryczna: 10 µg/l	µg/l	poniżej 1,0
12	Selen PN-EN ISO 15586:2005 Metoda: ETAAS Wartość parametryczna: 10 µg/l	µg/l	poniżej 2,0
13	Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu PB-33-AI wyd. 2 z dn. 12.09.2019 Wartość parametryczna: 10 µg/l	µg/l	poniżej 1,0
14	Sód PN-ISO 9964-1:1994+Ap1:2009 Metoda: FAAS Wartość parametryczna: 200 mg/l	mg/l	poniżej 40
15	Trichlorometan (chloroform) PB-17-AI wyd. 3 z dn. 12.09.2019 Wartość parametryczna: 0,030mg/l	mg/l	poniżej 0,005
16	Trihalometany - ogółem (suma THM) PB-17-AI wyd. 3 z dn. 12.09.2019 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 SAI
mgr inż. Leszek Bednarek

KONIEC SPRAWOZDANIA

Zatwierdził
KIEROWNIK
Sekcji Badania Wody i Gleby
mgr Ewa Bielecka