



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 ..... z .....  
23

Siedlce, dnia: 15.05.2020

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ OL-LBW.6210.350/n.2020

Nazwa i adres klienta: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białobrzegach, 26-800 Białobrzegi, ul. Krakowska 28  
Podstawa badań: OL.630.9.2020 z dnia 02.01.2020 r.  
Rodzaj próbek: Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi  
Miejsce pobrania próbek: Wod. publ. Boże, Boska Wola 16 a gm. Stromiec  
Data pobrania próbek: 04.05.2020  
Próbki pobrał: PSSE Białobrzegi - Sekcja Higieny Komunalnej (Klient wewnętrzny)  
Ia pobierania próbek: -  
Nr protokołu pobrania próbek: HKN.04.021.2020  
Data przyjęcia próbek: 04.05.2020  
Data rozpoczęcia i zakończenia badań: 04.05. - 15.05.2020  
Inne informacje dotyczące próbek: Stan próbek (ek) nie budzi zastrzeżeń  
Cel badania: Przedłożenie jednostkom nadzorującym (zgodność z przepisami prawa)

2020 -05- 28  
02.05.2020  
[Signature]

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 akceptacji wynosi do 50% w przypadku wyniku zbliżonego do wartości parametrycznej. Wynik niezgodny (odrzuć) - 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
350/n	10:45	Bia - 3	Budynek mieszkalny K. Suwała - 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
			350/n
1	<b>1, 2 dichloroetan</b> PB-33-AI wyd. 2 z dn. 12.09.2019 Wartość parametryczna: 3,0 µg/l	µg/l	<b>poniżej 0,25</b>
2	<b>Antymon</b> PN-EN ISO 15586:2005 Metoda: ETAAS Wartość parametryczna: 5,0 µg/l	µg/l	<b>poniżej 1,0</b>
3	<b>Benzen</b> PN-ISO 11423-1:2002 Wartość parametryczna: 1,0 µg/l	µg/l	<b>poniżej 0,2</b>
4	<b>Bromodichlorometan</b> PB-17-AI wyd. 3 z dn.12.09.2019 Wartość parametryczna: 0,015 mg/l	mg/l	<b>poniżej 0,005</b>
5	<b>Chrom</b> PN-EN ISO 15586:2005 Metoda: ETAAS	µg/l	<b>poniżej 5,0</b>

	Wartość parametryczna: 50 µg/l		
6	<b>Glin (Al)</b> PN-EN ISO 15586:2005 Metoda: ETAAS Wartość parametryczna: 200 µg/l	µg/l	<b>poniżej 40</b>
7	<b>Kadm</b> PN-EN ISO 15586:2005 Metoda: ETAAS Wartość parametryczna: 5,0 µg/l	µg/l	<b>poniżej 0,5</b>
8	<b>Miedź</b> PN-ISO 8288:2002 Metoda: FAAS Wartość parametryczna: 2,0 mg/l	mg/l	<b>poniżej 0,10</b>
9	<b>Nikiel</b> PN-EN ISO 15586:2005 Metoda: ETAAS Wartość parametryczna: 20 µg/l	µg/l	<b>poniżej 4,0</b>
10	<b>Ołów</b> PN-EN ISO 15586:2005 Metoda: ETAAS Wartość parametryczna: 10 µg/l	µg/l	<b>poniżej 1,0</b>
11	<b>Selen</b> PN-EN ISO 15586:2005 Metoda: ETAAS Wartość parametryczna: 10 µg/l	µg/l	<b>poniżej 2,0</b>
12	<b>Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu</b> PB-33-AI wyd. 2 z dn. 12.09.2019 Wartość parametryczna: 10 µg/l	µg/l	<b>poniżej 1,0</b>
13	<b>Sód</b> PN-ISO 9964-1:1994+Ap1:2009 Metoda: FAAS Wartość parametryczna: 200 mg/l	mg/l	<b>poniżej 40</b>
14	<b>Trichlorometan (chloroform)</b> PB-17-AI wyd. 3 z dn. 12.09.2019 Wartość parametryczna: 0,030mg/l	mg/l	<b>poniżej 0,005</b>
15	<b>Trihalometany - ogółem (suma THM)</b> PB-17-AI wyd. 3 z dn. 12.09.2019 Wartość parametryczna: 100 µg/l	µg/l	<b>poniżej 5</b>

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

Kierownik SAI  
mgr inż. Łukasz Bednarzak

KONIEC SPRAWOZDANIA

Zatwierdził  
**KIEROWNIK**  
Sekcji Badania Wody i Gleby  
mgr Ewa Bielecka