



AB 565

POWIATOWA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA
W SIEDLCACH08-110 Siedlce
ul. Poniatowskiego 31
tel: 25 644 20 40Fax: 25 632 61 37
e-mail: laboratorium.siedlce@psse.waw.pl
strona internetowa: siedlce.psse.waw.plLiczba stron: 2
Egz. 13 z 13

Siedlce, dnia: 21.03.2019

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ OL-LBW.6211.586/z-587/z.2019

Nazwa i adres klienta:	Zakład Usług Komunalnych w Warce, Spółka z o. o., ul. Farna 4, 05-660 Warka
Podstawa badań:	Zlecenie z dnia 11.03.2019
Rodzaj próbek:	Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi
Miejsce pobrania próbek:	Wodociąg publiczny Piaseczno; Pilica
Data pobrania próbek:	11.03.2019
Próbki pobrał:	PSSE Grójec - Sekcja Higieny Komunalnej (Klient wewnętrzny)
Metoda pobierania próbek	PN-ISO 5667-5:2017
Nr protokołu pobrania próbek:	HKN.6001.70.2019
Data przyjęcia próbek	11.03.2019
Data rozpoczęcia i zakończenia badań	11.03. - 21.03.2019
Inne informacje dotyczące próbek	Stan próbki (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 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
586/z	10:00	Gró 2	Piaseczno 13, gm. Warka, mieszkanie prywatne- kuchnia
587/z	11:00	Gró 3	Pilica 45 gm. Warka, mieszkanie prywatne- kuchnia

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	
			586/z	587/z
1	Antymon PN-EN ISO 15586:2005 Wartość parametryczna: 5,0 µg/l	µg/l	poniżej 1,0	poniżej 1,0
2	Bromodichlorometan PB-17-A1 wyd. 2 z dn.14.06.2016 Wartość parametryczna: 0,015 mg/l	mg/l	poniżej 0,005	poniżej 0,005
3	Chrom PN-EN ISO 15586:2005 Wartość parametryczna: 50 µg/l	µg/l	poniżej 5	poniżej 5
4	Glin (Al) PN-EN ISO 15586:2005 Wartość parametryczna: 200 µg/l	µg/l	poniżej 40	poniżej 40
5	Kadm PN-EN ISO 15586:2005 Wartość parametryczna: 5,0 µg/l	µg/l	poniżej 0,5	poniżej 0,5
6	Miedź PN-ISO 8288:2002 Wartość parametryczna: 2,0 mg/l	mg/l	poniżej 0,1	poniżej 0,1

7	Nikiel PN-EN ISO 15586:2005 Wartość parametryczna: 20 µg/l	µg/l	poniżej 4	poniżej 4
8	Ołów PN-EN ISO 15586:2005 Wartość parametryczna: 10 µg/l	µg/l	1,3	poniżej 1
9	Selen PN-EN ISO 15586:2005 Wartość parametryczna: 10 µg/l	µg/l	poniżej 2	poniżej 2
10	Sód PN-ISO 9964-1:1994+Ap1:2009 Wartość parametryczna: 200 mg/l	mg/l	poniżej 40	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	poniżej 0,005
12	Trichlorometany - ogółem (suma THM) PB-17-AI wyd. 2 z dn.14.06.2016 Wartość parametryczna: 100 µg/l	µg/l	poniżej 5	poniżej 5

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

Kierownik SAI
mgr inż. Leżek Bednarzak

KONIEC SPRAWOZDANIA

Zatwierdził
KIEROWNIK
Sekcji Badania Wody i Gleby
mgr. Ewa Bielecka