



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

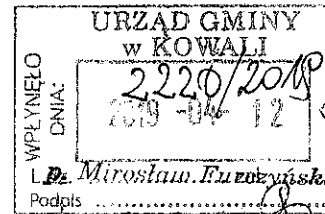
Liczba stron: 1
Egz. 1 z 3

Siedlce, dnia: 01.04.2019

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ OL-LBW.6210.332/n.2019

Nazwa i adres klienta:
Podstawa badań:
Rodzaj próbek:
Miejsce pobrania próbek:
Data pobrania próbek:
Próbki pobral:
Metoda pobierania próbek
Nr protokołu pobrania próbek:
Data przyjęcia próbek
Data rozpoczęcia i zakończenia badań
Inne informacje dotyczące próbek
Cel badania

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Radomiu, ul. gen. L. Okulickiego 9D, 26-601 Radom
Protokół OL.630.8.2019 z dnia 02.01.2019
Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi
Wodociąg publiczny uj. Dąbrówka Zabłotna, Mazowszany gm. Kowala
26.03.2019
PSSE Radom - Sekcja Higieny Komunalnej (Klient wewnętrzny)
PN-ISO 5667-5:2017-10, PN-EN ISO 5667-3:2018-08
LPP.620.295.2019
27.03.2019
27.03-01.04.2019
Stan próbki (ek) nie budzi zastrzeżeń
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 i 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 próbek. Bez pisemnej zgody Kierownika OL sprawozdanie nie może być powielane inaczej niż w całości.

Opis i identyfikacja próbki:

Nr próbki	Godz. pobr.	Ozn. klienta	Rodzaj próbki i punkt pobrania
332/n	08:45	RAD/1/56	Niepubliczna Szkoła Podstawowa - Rozdzielnia Posiłków, parter

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

Lp.	Wskaźnik, metodyka	Jm	Legenda: "-" - nie
			Numery próbek, wyniki
1	1, 2 dichloroetan PB-33-A1 wyd. 1 z dn. 18.06.2010 Wartość parametryczna: 3,0 µg/l	µg/l	332/n poniżej 0,25
2	Benzen PN-ISO 11423-1:2002 Wartość parametryczna: 1,0 µg/l	µg/l	poniżej 0,2
3	Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu PB-33-A1 wyd. 1 z dn. 18.06.2010 Wartość parametryczna: 10 µg/l	µg/l	poniżej 1,0

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

Kierownik SAI
mgr inż. Leszek Bodnarzak

KONIEC SPRAWOZDANIA

KIEROWNIK
Sekcji Badania Wody i
mgr inż. Michał Bielec