



AB 565

POWIATOWA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA  
W SIEDLCACH

Liczba stron: 2

Egz. 1 z 3

08-110 Siedlce

Fax: 25 632 61 37

ul. Poniatowskiego 31

e-mail: laboratorium.siedlce@psse.waw.pl

tel: 25 644 20 40

strona internetowa: siedlce.psse.waw.pl

Siedlce, dnia: 21.03.2018

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ OL- LBW.6211.505-506.2018

Nazwa i adres klienta:	Gmina Sadowne, ul. Kościuszki 3, 07-140 Sadowne, Odbiorca: Zakład Gospodarki Komunalnej w Sadownem, ul. Kuźnica 1, 07-140 Sadowne
Podstawa badań:	Zlecenie z dnia 19.03.2018
Rodzaj próbek:	Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi
Miejsce pobrania próbek:	Wod. publ. Złotki
Data pobrania próbek:	19.03.2018
Próbki pobral:	PSSE Węgrów- Sekcja Higieny Komunalnej (Klient wewnętrzny)
Metoda pobierania próbek	PN-ISO 5667-5:2003, PN-EN ISO 5667-3:2005, PN-EN ISO 19458:2007
Nr protokołu pobrania próbek:	HKN.440/38/WĘG/18
Data przyjęcia próbek	19.03.2018
Data rozpoczęcia i zakończenia badań	19.03-21.03.2018
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. Klientowi przysługuje prawo do złożenia reklamacji na piśmie na wykonaną usługę w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania. 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
505/z	10:10	1	Złotki 80, 07-140 Sadowne, Budynek mieszkalny
506/z	09:50	2	Orzełek 13, 07-140 Sadowne, Szkoła Podstawowa

Akt prawny: Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. poz. 2294)

### 1. Wyniki badań mikrobiologicznych

Legenda: "nw" - nie wykryto, "-" - nie badano

Lp.	Wskaźnik, metodyka	Jm	Numery próbek, wyniki	
			505/z	506/z
1	<b>Bakterie grupy coli</b> PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 Wartość parametryczna: liczba mikroorganizmów 0 jtk/100 ml wody Dopuszcza się pojedyncze bakterie <10 jtk. W przypadku wykrycia bakterii grupy coli <10 jtk/100ml należy wykonać badanie parametru E. coli i enterokoków celem wykluczenia ich obecności.	liczba	0	0
2	<b>Enterokoki</b> PN-EN ISO 7899-2:2004 Wartość parametryczna: liczba mikroorganizmów 0 jtk w 100 ml wody	liczba	0	0
3	<b>Escherichia coli</b> PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 Wartość parametryczna: liczba mikroorganizmów 0 jtk w 100 ml wody	liczba	0	0

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

Zatwierdził

Młodszy asystent  
DM  
mgr Dorota Mogielnicka

KONIEC SPRAWOZDANIA

KIEROWNIK  
Sekcji Badania Wody i Gleb  
mgr Ewa Bielik