



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna
w Siedlcach
Oddział Laboratoryjny

08-110 Siedlce, ul. Poniatowskiego 31

Tel. (25) 644-20-40

Fax. (25) 632-61-37

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



AB 565

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY
Nr OL-LBW. 6211.1383.2014
z dnia 12.06.2014 r.

Płatnik: REMBUD Kazimierz Jasiński, Al. Legionów 4, 08-400 Garwolin
Próbkę pobrał i dostarczył: PSSE Garwolin. Sekcja Higieny Komunalnej (Klient wewnętrzny)
Podstawa badań: Umowa OL.631.10.2014 z dnia 02.01.2014
Rodzaj próbek: Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi
Data pobrania: 11.06.2014 r.
Nr protokołu pobrania próbek: HK.4100.1.159.2014
Metoda pobierania próbek: PN-ISO 5667-5:2003

Opis i identyfikacja próbek:

Urządzenie	Ozn. Klienta	Adres pobrania próbki	Lokalizacja punktu pobrania próbki	Kierunek badania		Kod lab. próbki
				FCh	B	
Wodociąg Mrowiska	1	Sala Gimnastyczna przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym Cisie gm. Halinów	lazienka	X	X	1383/Z

Dane dotyczące próbek w Laboratorium

Data przyjęcia próbek: 11.06.2014 r.
Stan próbek: Bez uwag
Badania wykonano w: Sekcji Badania Wody i Gleby
Data wykonania badań: 11.06 - 12.06.2014 r.

Zatwierdził:

13 CZE 2014
data, podpis

Rozdzielnik:
 Klient wewnętrzny
2. Płatnik
3. aa

Wyniki badań zawarte w sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanej próbki
Niepewność podaje się jeśli jest to istotne dla miarodajności wyników badania lub ich zastosowania, kiedy ma 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 złożenia reklamacji na piśmie na wykonaną usługę w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

Bez pisemnej zgody Kierownika Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej niż w całości.
Dokument zawiera w całości 2 strony

Wyniki badań fizykochemicznych

Oznaczenie	Jednostka miary	Wynik badania	Najwyższe dopuszczalne stężenie	Metoda badawcza
Kod próbki		1383/Z		
Mętność	NTU	<0,20	1	PN-EN ISO 7027:2003
Barwa	mg/l Pt	5	"	PN-EN ISO 7887:2012
Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25°C	µS/cm	419	2500	PN-EN 27888:1999
Zapach	TON	< 1 akcept.	"	PN-EN 1622:2006
Smak	TFM	< 1 akcept.	"	PN-EN 1622:2006
pH		7,5	6,5-9,5	PN-EN ISO 10523:2012
Amonowy jon	mg/l	<0,200	0,50	PN-C-04576-4:1994

" akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

Autoryzował badania fizykochemiczne: *klj*

Wyniki badań bakteriologicznych

Oznaczenie	Wynik badania	Najwyższa dopuszczalna wartość	Metoda badawcza
Kod próbki	1383/Z		
Liczba bakterii grupy coli w 100 ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2004 +Ap1:2005+AC:2009
Liczba <i>Escherichia coli</i> w 100 ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2004 +Ap1:2005+AC:2009

Autoryzował: *M. G. K.*

Sprawdził:

klj