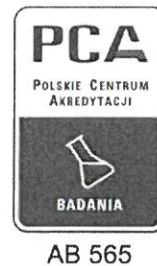




Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna
w Siedlcach
Oddział Laboratoryjny

08-110 Siedlce, ul. Poniatowskiego 31
Tel. (25) 644-20-40
Fax. (25) 632-61-37
e-mail: laboratorium.siedlce@psse.waw.pl



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY
Nr OL-LBW. 6211.2831-2833.2014
z dnia 05.12.2014 r.

Płatnik: Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji ul. Wodociągowa 10,
05-070 Sulejówek
Próbki pobrał i dostarczył: PSSE Mińsk Maz. - Sekcja Higieny Komunalnej (Klient wewnętrzny)
Podstawa badań: Umowa OL.631.12.2014 z dnia 02.01.2014
Rodzaj próbek: Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi
Data pobrania: 04.12.2014
Nr protokołu pobrania próbek: HK.4101.KW.65.MIŃ.2014
Metoda pobierania próbek: PN-ISO 5667-5:2003; PN-EN ISO 19458:2007

Opis i identyfikacja próbek:

Urządzenie	Ozn. Klienta	Adres pobrania próbki	Lokalizacja punktu pobrania próbki	Kierunek badania		Kod lab. próbki
				FCh	B	
Wodociąg publiczny Sulejówek	1	SUW – Sulejówek ul. Wodociągowa 10	Kran -woda podawana do sieci	X	X	2831/Z
	2	Sulejówek ul. Paderewskiego-sieć	Hydrant	X	X	2832/Z
	3	Sulejówek Pl. Czarnieckiego- sieć	Hydrant	X	X	2833/Z

Dane dotyczące próbki w Laboratorium

Data przyjęcia próbek: 04.12.2014
Stan próbek: Bez uwag
Badania wykonano w: Sekcji Badania Wody i Gleby
Data wykonania badań: 04.12.2014.-05.12.2014 r.

Zatwierdził:

09 GRU 2014
KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego
mgr inż. data, podpis Bałkowiec

Rozdzielnik:
1. 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 próbek.

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

Wartości normatywne zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2007 r. Nr 61, poz. 417) z późn. zm. Dz. U. z 2010 r. Nr 72, poz. 466.

Wyniki badań fizykochemicznych

Oznaczenie	Jednostka miary	Wynik badania			Najwyższe dopuszczalne stężenie	Metoda badawcza
		2831/Z	2832/Z	2833/Z		
Kod próbki						
Mętność	NTU	0,23	0,32	0,46	1	PN-EN ISO 7027:2003
Barwa	mg/l Pt	5	5	5)	PN-EN ISO 7887:2012
Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25°C	µS/cm	501	502	503	2500	PN-EN 27888:1999
Zapach	TON	<1 akcept	<1 akcept	<1 akcept)	PN-EN 1622:2006
Smak	TFN	<1 akcept	<1 akcept	<1 akcept)	PN-EN 1622:2006
pH		7,9	7,6	7,5	6,5-9,5	PN-EN ISO 10523:2012
Amonowy jon	mg/l	<0,200	<0,200	<0,200	0,50	PN-C-04576-4:1994

) akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

Autoryzował badania fizykochemiczne:

[Signature]

Wyniki badań bakteriologicznych

Oznaczenie	Wynik badania			Najwyższa dopuszczalna wartość	Metoda badawcza
	2831/Z	2832/Z	2833/Z		
Kod próbki					
Liczba bakterii grupy coli w 100 ml	0	0	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2004 +Ap1:2005+AC:2009
Liczba <i>Escherichia coli</i> w 100 ml	0	0	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2004 +Ap1:2005+AC:2009

Autoryzował:

[Signature]

Sprawdził:

KIEROWNIK
Sekcji Badania Wody i Gleby
[Signature]
mgr Ewa Bielecka

Wpłynęło: 10.12.2014
[Signature]