



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna  
w Siedlcach  
Oddział Laboratoryjny

08-110 Siedlce, ul. Poniatowskiego 31

Tel. (025) 644-20-40

Fax. (025) 632-61-37

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



AB 565

**Sprawozdanie z badań wody**

Nr OL/LBW. 6003 -1624-1625 /12

z dnia 20.07.2012 r.

Próbkę pobral i dostarczył: **PSSE Łosice - Sekcja Higieny Komunalnej (Klient wewnętrzny)**

**Dane dotyczące próbki dostarczone przez pobierającego próbkę**

**Płatnik: Samorządowy Zakład Budżetowy w Platerowie,  
ul. 3 Maja 5, 08-210 Platerów**

Data pobrania	Nr protokołu	Urządzenie	Nr próbki	Adres pobrania próbki	Lokalizacja punktu pobrania próbki	Kierunek badania		Kod laboratoryjny próbki
						FCh	B	
18.07.12 r.	ŁOŚ.HKN/33/12/Z	Wodociąg publiczny Platerów	1	08-210 Platerów SUW Platerów	Kran SUW-woda podawana do sieci	X	X	1624/Z
			2	08-210 Platerów Szkoła Podstawowa Lipno	Kran łazienka	X	X	1625/Z

**Dane dotyczące próbki w Laboratorium**

Data przyjęcia próbek: 18.07.2012 r.

Stan próbki Bez zastrzeżeń

Badania wykonano w Sekcji Badania Wody i Gleby

Data wykonania badań: 18.07.12-19.07.12 r.

Zatwierdził:

24 07 2012

KIEROWNIK  
Oddziału Laboratoryjnego  
*Barbara Bałkowiec*  
mgr inż. Barbara Bałkowiec  
data, podpis

Rozdzielnik:

1. Płatnik
2. 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. W przypadku stwierdzenia przekroczeń obowiązujących normatywnych laboratoryjnych laboratorium zastrzega sobie prawo do przekazania tej informacji właściwemu terenowo Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu.

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
		1624/Z	1625/Z		
Kod próbki		1624/Z	1625/Z		
Mętność	NTU	1,87	1,51	1	PN-EN ISO 7027:2003
Żelazo	µg/l	137	154	200	PN-ISO 6332:2001

<sup>1)</sup> akceptowalny przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian

Odpowiedzialna za badania fizykochemiczne mgr Paulina Klej *PKlej*

## Wyniki badań bakteriologicznych

Oznaczenie	Wynik badania		Najwyższa dopuszczalna wartość	Metoda badawcza
	1624/Z	1625/Z		
Liczba bakterii grupy coli w 100 ml	0	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2004 +Ap1:2005+AC:2009
Liczba <i>Escherichia coli</i> w 100 ml	0	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2004 +Ap1:2005+AC:2009

Odpowiedzialna za badania bakteriologiczne mgr Małgorzata Zaciura *MZaciura*

Sprawdził:

**KIEROWNIK**  
Sekcji Badania Wody i Gleby  
*WZ MZaciura*  
mgr Ewa Bielecka