



**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



**Sprawozdanie z badań wody**  
Nr OL/LBW. 6003 -1987-1988 /12  
z dnia 07.09.2012 r.

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

**Dane dotyczące próbki dostarczone przez pobierającego próbkę**

**Platnik: 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	
05.09.12 r.	ŁOŚ.HKN/40/12/Z	Wodociąg publiczny Platerów	1	08-210 Platerów SUW Platerów	Kran SUW-woda podawana do sieci	X	-	1987/Z
			2	08-210 Platerów Szkoła Podstawowa Lipno	Kran łazienka	X	-	1988/Z

**Dane dotyczące próbki w Laboratorium**

Data przyjęcia próbek: 05.09.2012 r.

Opis próbki: Bez zastrzeżeń

Badania wykonano w: Sekcji Badania Wody i Gleby

Data wykonania badań: 06.09.12 r.

Zatwierdził:

KIEROWNIK  
Oddziału Laboratoryjnego  
*[Podpis]*  
mgr inż. Barbara Balkowiec  
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 normatywnów 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

## Wyniki badań fizykochemicznych

Oznaczenie	Jednostka miary	Wynik badania		Najwyższe dopuszczalne stężenie	Metoda badawcza
		1987/Z	1988/Z		
Kod próbki					
Mętność	NTU	<0,20	<0,20	1	PN-EN ISO 7027:2003
Żelazo	µg/l	<50	<50	200	PN-ISO 6332:2001

Odpowiedzialna za badania fizykochemiczne mgr Paulina Klej *PK*

Sprawdził:

KIEROWNIK  
Sekcji Badania Wody i Gleby  
*E. Bielecka*  
mgr Ewa Bielecka