



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna
w Siedlcach
Oddział Laboratoryjny



AB 565

08-110 Siedlce, ul. Poniatowskiego 31

Tel. (25) 644-20-40

Fax. (25) 632-61-37

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

1402
podpis: [signature]

Sprawozdanie z badań wody
Nr OL-LBW. 6210. 1292.2013
z dnia 16.09.2013 r.

Próbkę pobrał i dostarczył: **Klient**

Dane dotyczące próbki dostarczone przez pobierającego próbkę

Klient: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łosicach, ul. Kilińskiego 2,
08-200 Łosice

Próbki/ka pobrane zgodnie z normą PN-ISO 5667-5:2003

Data pobrania	Nr protokołu	Urządzenie	Nr próbki	Adres pobrania próbki	Lokalizacja punktu pobrania próbki	Kierunek badania	Kod laboratoryjny próbki
03.09.2013	ŁOŚ.HKN/30/13/N	Wodociąg publiczny Hruszniew	3	08-210 Platerów Hruszniew 17	Kran-kuchnia lok mieszkalny	THM	1292/N

Dane dotyczące próbki w Laboratorium

Data przyjęcia próbek: 03.09.2013 r.

Stan próbek: Bez zastrzeżeń

Badania wykonano w Sekcji Analiz Instrumentalnych

Data wykonania badań: 04-06.09.2013 r.

Zatwierdził:

KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego
[signature]
mgr inż. Barbara Bałkowiec
data, podpis

Rozdzielnik: 1. Klient
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 normatywów 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.

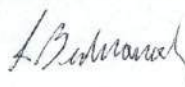
Dokument zawiera w całości 2 strony

. 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.

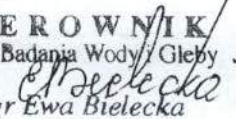
Wyniki badań trihalometanów

Oznaczenie	Jednostka miary	Kod próbki	Najwyższa dopuszczalna wartość	Metodyka badawcza
		1292/N		
Trichlorometan (chloroform)	mg/l	<0,005	0,030	PB-17-AI wyd.1 z dn. 01.12.2005
Bromodichlorometan	mg/l	<0,005	0,015	
Dibromochlorometan	mg/l	<0,005	-	
Bromoform	mg/l	<0,005	-	
ΣTHM	µg/l	<5,0	100	

Odpowiedzialny za badania mgr inż. Leszek Bednarzak



Sprawdził:

KIEROWNIK
Sekcji Badania Wody i Gleby

mgr Ewa Bielecka