



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

AD GMINY
Platerowice
2013-09-20
1701
podpis: [signature]

Sprawozdanie z badań wody
Nr OL-LBW. 6210. 1294.2013
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	1	08-210 Platerów Hruszniew 17	Kran-kuchnia lok mieszkalny	Metale: /Cd, Cr, Pb, Ni, Cu, Na, Sb, Al, Se, /	1294/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: 05-06.09.2013 r.

Zatwierdził:

KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego 17 WRZ 2013

mgr inż. Barbara Bałkowiec
data, podpis

Rozdzielnik: Klient
z. 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 metali

Oznaczenie	Jednostka miary	Kod próbki	Najwyższa dopuszczalna wartość	Metodyka badawcza
		1294/N		
Kadm (Cd)	µg/l	<1	5	PN-EN ISO 15586:2005
Chrom (Cr)	µg/l	<5	50	PN-EN ISO 15586:2005
Ołów (Pb)	µg/l	<1	10	PN-EN ISO 15586:2005 ^B
Nikiel (Ni)	µg/l	<4	20	PN-EN ISO 15586:2005
Miedź (Cu)	mg/l	<0,4	2,0	PN-ISO 8288:2002
Sód (Na)	mg/l	<40	200	PN-ISO 9964 -1:1994 +Ap1:2009
Antymon (Sb)	µg/l	<1	5,0	PN-EN ISO 15586:2005
Glin (Al)	µg/l	<40	200	PN-EN ISO 15586:2005
Selen (Se)	µg/l	<2	10	PN-EN ISO 15586:2005

Odpowiedzialny za badania mgr inż. Leszek Bednarzak

Sprawdził:

KIEROWNIK
Szekcji Badania Wody i Gleby
E. Bielecka
mgr Ewa Bielecka

^B - wynik badania nieakredytowany